Recommended by the Board of Secondary Education, West Bengal as a text Book on General Science for Classes IX and X of Higher Secondary, Multipurpose and School

সাধারণ বিজ্ঞান

[FOR CLASSES IX & X]

শ্রীতামস রঞ্জন রাম্ব, এম্- এস্-সি, বি. টি. প্রাক্তন সংগ্রহ

ব্রন্ধানন্দ স্নাতকোন্তর শিক্ষক শিক্ষণ মহাবি**ভালম,** রামকৃষ্ণ মিশন, রহড়া।

উত্তরপাড়া, জনপাইগুড়ি, কৃষ্ণনগর ইত্যাদি সরকারী ক্লিচতর মাধ্যমিক ছুলের প্রাক্তন প্রধান-শিক্ষক ও নিক্তিক্যক শিক্ষা-বিভাগের প্রাক্তন মুখ্য পরিদর্শক

9

खीतिर्श्वलष्टक ताथ, এম. এস্-সি, বি. টি. খ্যাপক

ত্রন্ধানন্দ স্নাতকোন্তর শিক্ষক শিক্ষণ মহাবিভালর. রামকৃষ্ণ মিশন, রহড়া।

[মহাকালগুডি মিশন উচ্চতর মাধ্যমিক বিদ্যালয় ও নাকতলা উচ্চতর মাধ্যমিক বহুমুখী বিদ্যালয়ের (কলিকাতা-৪৭) ভূতপূর্ব শিক্ষ]

> ও, শ্বামাচরণ দে ব্লীট, কলিকাভা-১২ 1953

Published by:

M. M. Chakraborty

, Shyamacharan Dey Street, Calcutta-12

Printed by:
Subodh Chandra Mandal
Kalpana Press Private Ltd.
9 Shibnarayan Das Lane.
Calcutta-6

REVISED SYLLABUS

(a short outlines only)

CLASS IX

A. Mechanics:

(1) Units of length, mass, volume and time, (2) Weight, Friction and Inertia make work hard, (3) Simple machines such as Lever, Inclined plane and simple Pulleys, male work easier, (4) Newtons's laws of attraction, Elementary deas of movements of the moon, the artificial satellites and of tides.

B. Light:-

(1) Light travels in a straight line, formation of shadows, Eclipses (both solar and lunar), (2) Reflection of light at plane and spherical mirrors. Formation of Images by plane and spherical mirrors, (3) Refraction of light, Formation of images by lenses, (4) A few common phenomena and examples due to refraction.

C. Heat:-

(1) Source of heat—Sun, mechanical action, chemical recotions, electricity, (2) Heat energy causes expansion or solids. liquids and gases, Liquids are more expansive than solids and gases are the most expansive, Expansion or anatters is utilised in various ways, (3) Heat causes change of state, Melting points of different pure elements and compounds are different, so also are the boiling points of pure liquids, Evaporation and boiling.

(4) Measurement of temperature, Thermometers such as Mercury-in-glass Thermometer, Alchohol-in-glass, Doctor's clinical Thermometer, (5) Transmission of heat—conduction, Convection and Radiation Thermoflask.

D. Chemical Reaction: -

(1) To test acids and bases with indicator (use vinegar, citric acid. Hcl, H₂So₄, Na₂ Co₃, Na Hco₃, Nacl, lime water, Caustic soda , Litmus and methyl orange and phenolphthalene as indicators—Vanishing colour. (2) Common salt, Sodium carbonate Caustic soda and lime—Nitrogeneous compounds such as Ammonium sulphates and Nitrates which are used as fertilisers, (3) Basic requirements of the soil in Agriculture, Commonly used manures.

Fixation of nitrogen by plants, Ammonium Sulphate and its use, Use of other fertilisers. (4) Our food, Protein, fats and carbohydrates—Sources and their usefulness, Names of important vitamines with Sources; their functions.

E. Human body:-

Human blood, Blood-circulation, Process of Digestion takes place in the alimentary Canal by means of mouth, teeth, tongue, gullet, Stomach, intestine, pancreas, liver.

CLASS X

A. Sound:

(1) Sound is caused by vibration. A material medium is necessary for propagation of Sound, Reflection of Sound, Echo, Velocity of Sound is less than that of light, Lightning is seen before thunder is heard.

B Electricity:

An electric cell (A simple voltaic cell is to be described), A few modified cells such as Daniel and Leclanche. (No explanation of Chemical reaction is required) (2) Effect of Electric current, Electromagnet—its use in Electric bell, Telephone, Telegraph. (3) Interaction of Electricity and Magnetism. (4) Electromagnetic induction. Principle of electromagnetic induction is utilised in a generator. (No detailed discussion is required) Dynamo and Motor simple outline of the principle is only required. (5) Functions of fuse-wire, Construction of a heater, regulator, Electric bulb.

C Metal and their alloys :-

(1) The physical properties and uses of the metals (iron, Copper, aluminium, zinc, silver and gold) are to be studied along with their occurence—hardness, maleability, (2) Important alloys such as Brass, Bell-metal, german-Silver.

D. Minerals and ores :-

Some alloys of iron, copper, zinc, aluminium, coal, coke and petroleum. Their origin and uses.

E: Living Beings—Elementary idea about the structure and life-history of Amoeba, Yeast and Fern.

॥ সূচীপত্ত ॥

নবম শ্রেণীর পাঠ্য

	া বৰয়	
প্রথম ব	অপ্যাস্থাঃ বন্দবিভাঃ—	
	মাপের একক: কার্য করিতে কট হয় কেন? ওজন,	
	ঘৰ্ষণ ও জাড়া ভনিত বাধা: সরল বছপাতি: মহাকর্ষ	
	স্থ্য : চন্দ্রের পরিক্রমণ : ক্বত্তিম উপগ্রহ : জোরার ভাঁটা :	
	প্রশ্নাবলী।	704
ৰতীয়	া অংশ্যাস্থ্যঃ আলোক বিজ্ঞানঃ—	
	আলোকের সরল রেখায় গ্মন: ছায়া: প্রচছায়৷:	
	উপচ্ছায়া: চন্দ্রগ্রহণ ও স্থগ্রহণ: আলোকের প্রতিফলন:	
	সমতল এবং গোলীয় দর্পণে আলোকের প্রতিফলন : ধুমময়	
	বান্ধে প্রতিফলনের পরীকা: সমতল এবং গ্লেলীয় দর্পণ	
	প্রতিবিষের গঠন: আলোকের প্রতিসরণ: লেন্স্-এ	
	প্রতিবিখের গঠন: প্রতিসরণের করেকটি দৃষ্টাস্ত ও সর্ব	1
	श्रीका • अश्रीतनी ।	9913
ত ুর	অপ্যায়: ভাপ বিজ্ঞান:—	
	তাপ ও তাপের উৎস: কঠিন পদার্থের প্রসারণ: তর্ম	
	পদার্থের প্রসারণ: গ্যাসের প্রসারণ:পদার্থের প্রসারণের	
	ব্যবহারিক প্রয়োগ: অবস্থার পরিবর্তন: গলন: ক্টুন	
	বাশীভবন: তাপমাত্রা নিরূপণ: থার্মোমিটার: তাপ	
	সঞ্চালন: পরিবহণ: পরিচলন: বিকিরণ: থার্মোক্লাস্ক প্রস্থাবলী। ···	
	-1-11	92>>
<u> ত</u> ুথ	অপ্যান্তঃ রাসায়নিক বিক্রিয়া:—	.
•	জন্ন: ক্ষারক: লবণ: জমিতে চুনের ব্যবহার: কয়েকটি প্রান্তেনীয় যৌগিক পদার্থ: নাইটোজেন ঘটিত সার	
	প্রয়োজনায় বোগক গণাব : নাইটোজেনের বছন জিলাব অত্যাবভাকীয় পদাবিসমূহ : নাইটোজেনের বছন	
	অনুমানিরাম সালফ্টেও অক্সান্ত সারের ব্যবহার: থান্ত	
	Alteditate alacta a ana alexa Alaki ala	•

ভিটামিন: প্রশ্নাবলী ···

>>8->80

প্ৰথম অখ্যাব্ৰ: মানবদেহ:--

মানবরক : রক্ত স্কালন তম্ম: শিরা : ধ্যনী : জালক :

পরিপাক ডন্ত্র: প্রস্লাবন্ধী। ... ১৪৪—১৫৬

দ্বিতীয় খণ্ড দশম শ্রেণীর পাঠা বিষয় প্ৰথম অখ্যায়: শন্ধবিতা:-শব্দের উৎপত্তি: স্থর-শলাকা: শন্ধবিন্তারের জন্ত জড় মাধ্যমের প্রয়েজন: শব্দের প্রতিফলন: প্রতিধ্বনি: भरकत्र दिशः श्रेष्ट्रावनी। দ্বিতীয় অথ্যায় : ডড়িৎ-বিজ্ঞান :--তড়িৎ-কোষ: তড়িৎ-প্রবাহের ফল: তড়িৎ-চম্বক: বৈচ্যুতিক ঘণ্টা: টেলিগ্রাফ: টেলিফোন: ডড়িৎ ও চৃষকের পারস্পরিক ক্রিরা: ভড়িং-চৃষকীয় আবেশ: ভারনামো: বৈছ্যতিক মোটর: কিউজ ভার: হিটার: রেগুলেটর: বৈহাতিক বাতি: প্রশাবলী। তৃতীয় অধ্যায়: ৰাতু ও সংকর ৰাতু: -লোহ: তামা: অ্যালুমিনিয়াম: দ্বা: রপা: লোলা: পিতল: কাঁসা: জার্মান সিলভার: প্রস্থাবলী। 88-4D চত্ৰ অধ্যায়: খনিজ ও আক্লবিক:-সংকর ধাতু: কয়লা: কোক: পেটোলিয়াম: প্রস্নাবলী। ৫০--৫২ পঞ্চম অথ্যায়: স্ক্রীব পদার্থ :--

च्यात्रियाः क्रेके: कार्यः श्रद्धावनी।

माधात्रव चिळातं

প্রথম অধ্যায় বলবিদ্যা MECHANICS

মাপের একক (Unit of Measurement):

মাপ জিনিবটি আমাদের দৈনন্দিন কাজকর্মে অপরিহার্য। হাটে-বাজারে বড ক্রয়-বিক্রয়, সবই মাপের মাধ্যমে হইয়া থাকে। আমরা বখন চাল, ডাল প্রভৃতি ক্রয় করি তখন উহাদের ওজনের (weight) পরিমাণ কিলোগ্রাম হিসাবে ধরি। কিছুদিন পূর্বে দের হিসাবে ধরিতাম। আবার, যখন কাপড় ক্রয় করি তগ উহার দৈর্ঘ্যের (length) পরিমাণকে গজ কিলা মিটার হিসাবে ধরি। আবার গোয়ালা বখন আমাদের ত্থ দেয় তখন দে ত্রের আয়তনের বিচাদেন পরিমাণ কিটার হিসাবে বা সের হিসাবে ধরে। ডোমাদের স্ক্লের দপ্ররী বখন ঘন্টা দেয় তখন দে ঘন্টা ও মিনিট হিসাবে দেয়। ডোমরা বখন জিলার কোন মাপ কর তখন তাহা ডিঞ্জী ধরিয়া কর। এইয়প সর্বত্ত।

তবে, উপরোক্ত আলোচনা হইতে এইটি ব্বিতেছ বে, সব জিনিবের মাপ এক ধরণের হয় না। কোনটি গ্রাম, কোনটি মিটার অথবা লিটার আবার কোনটি মিনিট, ঘণ্টা, ডিগ্রী প্রভৃতি নামে প্রকাশিত হয়। এই নামগুলিকেই মাপের একক (Unit) বলে। ইহাদের পরিমাণ সর্বদাই স্থবিধাজনকভাবে লওয়। হয়। বেমন ত্রিভূজের বাহুর দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ত স্থবিধাজনক একক হইল, সেন্টিমিটার। কাপড় মাপিবার স্থবিধাজনক একক, মিটার। কিন্তুরার দৈর্ঘ্যের স্থবিধাজনক একক, কিলো-মিটার। অভ এব, মে বজ্বমাপা হইবে ভাছারই একটি স্থবিধাজনক নির্দিষ্ট পরিমাণকে (Standard) একক বলা হয়।

একণে, এই সব এককের মধ্যে আমরা কেবল দৈর্ঘ্য (length), ভর (mass), আমতন (volume), এবং সময়ের (time) একক সইয়া আলোচনা করিব।

লৈখ্যের একক (Unit of Length):

দৈর্ঘার একক সেন্টিমিটার।

সাধারণতঃ সেন্টিমিটারকে দৈর্ঘের একক ধরা হয়। তবে খুর ছোট দৈর্ঘ মালিবার জন্ত দেন্টিমিটারের ভ্রপ্তাংশকেও (বেমন মিলিমিটার) একক ধরা হয়। আবার বড় বড় দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে সেন্টিমিটারের গুণিতাংশকে (বেমন কিলোমিটার) একক হিসাবে ধরা হয়। সেন্টিমিটার হইল এক মিটারের একশত ভাগের এক ভাগ। এক মিটার তই হাতেরও কিছু বেশী (1 মিটার = 39·37 ইং লম্বা)। ফরাসী দেশের এক জারগায় (International Bureau of Weights and Measures) রক্ষিত একটি প্রাটিনাম-ইরিডিয়াম দণ্ডের (যাহার তাপমাত্রা 0° সেন্টিগ্রেড) উপর ত্ইটি নিশিষ্ট দাগের মধ্যবর্তী দ্রুত্বে এক মিটার ধরা হয়।

ভারের একক (Unit of Mass):

ভাবের একক গ্রাম।

সাধারণতঃ গ্রামকেই ভরের একক ধরা হয়।

১০০ গ্রাম ভরের চিনি মানে : ০০ গ্রাম ওজনের চিনি নর, উহার মানে ১০০ গ্রাম পরিমাণের চিনি নামক পদার্থ। প্রভ্যেক ক্রাক্তর কে ক্রিক্তর জর জর (mass) বলে। আমরা কিন্তু জনেক সমর ভরকেই ওজন ধরিরা থাকি। কিন্তু ভাহা ঠিক নহে। বিজ্ঞানের ভাষার ওজন হইল বন্ধর উপর পৃথিবীর আকর্ষণের (force) পরিমাণ। অভএব, ভর (mass) বলিতে পদার্থের পরিমাণ (Quantity of matter) ব্রায়, আর ওজন (weight) বলিতে মাধ্যাকর্ষণের শক্তি (force of gravity) ব্রায়।

প্যারিদে-রক্ষিত একটি প্লাটিনাম-ইরিডিয়াম খণ্ডের ভরকে বলা হয় কিলোগ্রাম। আর এক কিলোগ্রামের এক হাজার ভাগের এক ভাগকে বলা হয় গ্রাম। অবশু সাধারণভাবে এক ঘন সেন্টিমিটার বিশুদ্ধ জলকে 4°C (সেন্টিগ্রেড) তাপমাত্রায় রাখিলে উহার ভরকেই এক গ্রাম ধরা হয়।

আয়ন্তনের একক (Unit of Volume)

আয়তনের একক ঘন-সেটিগ্রাম।

এক সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য, এক সেন্টিমিটার প্রস্থ ও এক সেন্টিমিটার উচ্চতা বিশিষ্ট স্থানে যে পরিমাণ বস্তু ধরে তাহাকেই সেই বস্তুর একখন সেন্টিমিটার (1 cubic-centimetre or l. c. c.) বলে। গ্যাসীর বা তরল পদার্থের বেলায় বহু ক্ষেত্রে লিটারকেও (litre) আয়তনের একক ধরা হয়।

1 লিটার == 1000 ঘন সেটিলিটার

जगदात (Unit of Time)

সময়ের একক সেকেও।

এক সৌর দিনের অর্থাৎ 24 ঘটার, $\frac{1}{24\times60\times60}$ অংশকে এক সেকেণ্ড বলা হয়।

কার্য (Work):

কর্মার এ জগং। এখানে কাজের অস্ত নাই। কেহ মোট বহিতেছে, কেহ জল তৃলিতেছে, কেহ মাঠে চাব করিতেছে কেহবা অফিস-আদালতে ছুটাছুটি করিতেছে। কিন্তু শুধু যে দৈহিক পরিশ্রম করিয়াই মাহ্য কার্য করিত্তছে তাহা নহে। মাহ্য যখন চূপচাপ বদিয়া থাকে বা নাক ভাকাইরা ঘূমার তখনও তাহাদের হৃদ্পিণ্ড ধূক্ ধূক্ করিয়া কাজ করিয়া চলে।

্ সাধারণভাবে কোন কিছু করাকেই আমরা কাজ বলি। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষায় 'কার্য' কথাটির সংজ্ঞা একটু পৃথক। নিম্নের আলোচনা হইতে ব্যাপারটি ম্পাষ্ট হইবে; তুষ্টু ছেলের। যথন মাঠে দৌড়াদৌড়ি করে, পুকুরে িল ছুঞ্জিয়া

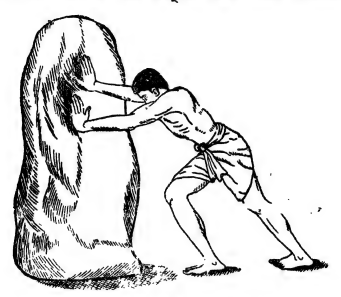


বোড়া গাড়ি টানিরা এবং মাঝি নোকা বাহির। কার্য বরিভেছে।

› ১নং চিত্র

মারে, অথবা সাঁতোর কাটে তখন কিন্তু সাধারণভাবে তাহাকে আমরা কার্য করা বলিয়া মনে করি না। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষার এগুলিও এক এক প্রকার কার্য। আবার মনে কর কোন লোক একটি বড় পাথরের খণ্ডকে সরাইবার জন্ম বার বার ধাকা দিতেছে কিন্তু সেরিতেছে না। কলে, সে গলন্বর্ম হইরাও পাথরপতকে একটুকু সরাইতে পারিল না। এ কেন্দ্রে সাধারণভাবে আমরা বলিব বে লোকটি পাথর খণ্ডটিকে সরাইবার জন্ম মথেষ্ট পরিশ্রম অর্থাৎ কার্য করিয়াছে। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষার লোকটির ঘারা কোন কাঞ্ছই হয় নাই। কারণ, বে বন্ধর উপর সে বলপ্ররোগ করিয়াছে তাহার এতটুকু ছানচ্যতি মটে নাই।

কাজেই, বিজ্ঞানের দিক হইতে কার্ব সম্পাদিত হওরার জন্ম কিছু বলের (force) বেমন প্রয়োজন, বন্ধর স্থানচ্যুতি ঘটাও তেমনি প্রয়োজন।



ৰার বার ধাকা দিয়াও পাখর খণ্ডের ছানচ্যুতি না হওয়ায় কোন কার্ব হয় নাই। ২নং চিত্র

অতএব বিজ্ঞানের ভাষার কার্বের সং হইবে—"কোন বস্তুর উপার বল প্রায়োগ করিলে যদি সে বস্তুতে গভির সঞ্চার হয়, ভবেই আমরা বলিব যে কার্য হইভেছে।"

বন্ধতে যে গতির সঞ্চার হর তাহা অবশ্য প্রযুক্ত বলের অভিমূখে, বা বিপরীত অভিমূখে, তুইই হইতে পারে। কিন্তু উভর ক্লেত্রেই বল কর্তৃক কার্য করা হইরাছে বলিয়া ধরা হইবে। তবে, প্রথম ক্লেত্রে কার্য বলের পক্ষে আর বিভীয় ক্লেত্রে বলের বিপক্ষে ধরা হইবে। গাছ হইতে যথন আয় পৃথিবীর আকর্ষণের জন্ম মাটিতে পড়ে তথন আমের ছানচ্যতি প্রযুক্ত বলের অভিমুখে হয়। আর বধন আমরা ক্রা হইতে পৃথিবীর আকর্ষণের বিক্রমে জল উপরে তৃলিয়া আনি তথন জলের ছানচ্যতি আকর্ষণ-বলের বিপরীত অভিমুখে ঘটে।

কাৰ্যের স্থাপ (Measure of work):

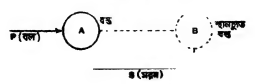
কোন কার্বের পরিমাপ করিতে গেলে তুইটি জিনিবের জ্ঞান দরকার হর। যথা (১) প্রযুক্ত বল কভটা এবং (২) বলের প্রয়োগ-বিন্দুর স্থানচ্যুতি কভটা। নিমের উদাহরণ হইতে বিষরটি স্পষ্ট হইবে—

মনে কর একজন মন্ত্র এক কুইন্টাল করলা একটি বাড়ীর একডলার ছাদে উঠাইল। অপর একজন মন্ত্র ঐ করলা তুই তলার-ছাদে উঠাইল। উভরেই সম পরিমাণ করলা ছাদে উঠাইরাছে। আপাতদৃষ্টিতে মনে হইবে বে উভরেরই কার্যের পরিমাণ সমান। কিন্তু বাত্তবিক তাহা নহে। যে মন্ত্র তুইতলার করলা উঠাইরাছে তাহার কার্যের পরিমাণ বেশী। কারণ, দে প্রথম ব্যক্তিত পকা। করলার অধিক ছানচ্যতি ঘটাহরাছে। অতএব, কার্য কম করা হইল, কি বেশী করা হইল তাহা সঠিকভাবে জানিতে হইবে এবং উহার ফলে প্ররোগ-বিন্দ্র কতটা ছানচ্যতি ঘটরাছে তাহাও জানিতে হইবে এবং উহার ফলে প্ররোগ-বিন্দ্র কতটা ছানচ্যতি ঘটরাছে তাহার হিসাবও করিতে হইবে। যদি কোন বন্ধর উপর প্রেয়গ করে ইবে তাহা করিতে হইবে। বদি কোন বন্ধর উপর প্রযুক্ত বল P এবং প্রয়োগ-বিন্দ্র ছানচ্যতি S (দূরত্ব) হয় ভাহা হইলে কার্য (W) কিরপ হইবে তাহা নিমে চিত্র এবং স্ব্রোকারে দেখান হইল।

কার্বের পরিমাণ = প্রযুক্ত বল × বলের প্রয়োগ-বিন্দুর স্থানচ্যুতির দূরস্থ।

= প্রযুক্ত বল × অপদারিত দূরস্থ।

স্বর্ণাৎ, W = P.S.



কার্বের মান নিরূপণ শুনং চিত্র

কাৰ্য কৰিছে কই হয় কেন ?

তোমরা সকলেই জান বে কাজ করিতে কিছু না কিছু কট হয়।
বথন মজুর মাল বহন করে ঠেলাওয়ালা মালবোঝাই গাড়ী টানে, ছেলেরা
থেলাধ্লা করে, অথবা গরু গাড়ী টানে,—তথন তাহাদের প্রত্যেককেই ক্লাস্ত
ও পরিশ্রাস্ত দেথার। তাহাদের ঘর্মাক্ত দেহ দেখিলে সহজেই ব্ঝা বার
বে কাজ করিতে বেশ কট হইতেছে। কিন্তু কেন কট হয় ?

আমরা জানি প্রত্যেক কাজ করিবার সময়ই কিছু না কিছু নাধা (resistance) অতিক্রম করিতে হয়। বাধা অতিক্রম করিতে হয় বলিয়াই বলের প্রয়োজন হয়। ঐ বল আমরা দেহের অলপ্রত্যেল সঞ্চালন করিয়া বজতে প্রয়োগ করিয়া থাকি। তাহারই ফলে, আমরা কার্য করিবার জন্ত লাভ ও অবসম হইয়া পড়ি। কার্যের বিক্লকে প্রধানতঃ তিন প্রাকার বাধা আসিয়া থাকে। যথা.

কে) বস্থার ওজনের (weight) দরুণ বাধা, (খ) ঘর্ষণ (friction) জনিত বাধা ও (গ) বস্থার জড়তা বা জাড়া (inertia) জনিত বাধা। নিমে উহাদের সম্বন্ধ আলোচনা করা হইল।

বস্তর ওজনের দরুণ বাধা:-

পৃথিবীর লব বস্থই আমাদের কাছে কিছু না কিছু ভারী বোধ হয় কিছ কেন ভারী বোধ হয় ? কারণ, পৃথিবী সব বস্তকেই তাহার নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিতেছে। আবার ঐ একই কারণে ফল পাফিলে গাছ হইতে মাটিতে পড়িছেছে, আকাশে উঠিতেছে না। পৃথিবীর এই নিয়াভিম্বী আকর্ষণকে অভিকর্ষ (gravity) বলে। অভিকর্ষ জনিত বলের জক্তই প্রত্যেক বস্তু ভারী বোধ হয়। এ প্রসঙ্গে একটি কথা মনে রাখিবে। যে বস্তর পরিমাণ যত বেশী হইবে পৃথিবীর আকর্ষণও তাহার উপর তত বেশী হইবে। ফলে, ওজনও বাড়িয়া ঘাইবে। এক প্যাকেট চাউলের চাইতে একবন্তা চাউলের ওজন বেশী হইবে।

বল-বিভা

ষধন আমরা কৃপ হইতে জল তুলি তথন আমরা কট অন্তেব করি

ইংার কারণ জনভতি বানতিকে পৃথিবী
নিচের দিকে টানিয়া রাখিতে চার, আর

ঐ টানের বিক্বছে আমরা বালতিকে
টানিয়া উপরে তুলি। পৃথিবীর নিয়াভিম্থী
আকর্ষণ বালতির উপর পড়ে, ফলে উহার
ওজন হয়। এই ওজন-জনিত বাধা
কাটাইয়া কার্য করিতে হয় বলিয়াই আমরা
কই অমুভব করি। এই ভাবে যে কোন
জিনিষকে মাটি হইতে উপরে তুলিতে
আমাদের কট হয়। যদি পৃথিবীর
আকর্ষণ না থাকিত তবে কোন বস্তুরই



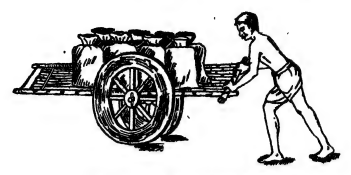
এক বালতি জল তুলিয়া ওজন-জনিত বাধা অতিক্ৰম করিতেছে। গনং চিত্ৰ

ওলন থাকিত না এবং আমাদেরও কার্য করিতে কট্ট হইত না।

ঘৰ্ষণ-জনিত বাধাঃ

কীয় সম্পন্ন করিবার বিভীয় বাধা হইল বর্ষণ-জনিত বাধা। একটি বলকে যদি অনহণ মাঠে গড়াইরা দাও তবে দেখিবে কিছুদ্র গিয়াই বলটি থামিরা ঘাইবে কিছু বিদি পাকা রাভার উপর গড়াইয়া দাও, তবে উহা অনেক দ্র পর্যন্ত গিয়া তারপর থামিবে। তোমরা অনেকেই জান খে বালি বা ভাসের উপর সাইকেল চালাইতে বেশ কট হয়। কিছু পিচ ঢালা সাভার সহজেই সাইকেল চালান যায়। একটি কাঠের গুড়িকে টানিয়া ইনিজীল করার চাইতে গড়াইয়া গতিশীল করা অনেক সহজ। ইহার কারণ আছে।

কারণ এই বে, যথন তুইটি বন্ধ পরস্পারের সংস্পর্শে থাকে এবং উহাদের একটিকে বল প্রয়োগ করিয়া গতিশীল করার চেষ্টা করা হয় তথন বন্ধ গুইটির মিলন-তলে একটি বিপরীত বলের স্পষ্ট হয়। প্রযুক্ত বলের বিপরীত দিকে ইহা ক্রিয়া করে। এই বাধাকেই ম্বর্গ-জনিত বাধা বলে। ম্বর্গ-জনিত বাধা বন্ধর ওলন এবং তুই মিলন-তলের মন্থণভার উপর নির্ভর করে। বন্ধর ক্রম্ম ৰত বেশী হইবে এবং উহার মিলন-ডল ৰত বৈশী অৱস্থ হইবে বৰ্বণ-জনিত বাধাও তত অধিক হইবে। সেইজক্সই মালবোঝাই ঠেলাগাড়ী অপেকা থালি



গাড়ি ঠেনিয়া ঘৰ্ষণ-জনিত বাধা অতিক্রম করিতেছে। ধনং চিত্র

গাড়ী টানা সহজ । আবার অসমতল বাসের মাঠ অপেকা পিচ ঢালা রান্তাগাড়ী টানা সহজ হয়। মনে রাখিবে, গাড়ীকে আমরা যে দিকে গতিশী করিতে চাই বর্গ-জনিত বাধা তাহার বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে অর্থাগাড়ীর গতিকে কমাইতে চেটা করে। গাড়ীর গতিকে কমাইবার জক্ত গোধার ছাই হয় তাহাকে অতিক্রম করিতে হয় বলিয়াই আমরা গাড়ী টানিকে কট পাই। ঠিক একই কারণে অসমতল মাঠের উপর দিরা বর্ধন রোলাগাড়ীনা হয় তথন কট হয়। চলস্ত মোটর গাড়ী বা এরোপ্লেনকে বায়ুর ঘর্ষণ-জনিক বাধা অতিক্রম করিতে হয়। সেজ্ল আজকাল উহাদের দেহ এমনভালেনির্মাণ করা হয় যেন ঘর্ষণ-জনিত বাধা ঘণাসম্ভব কম হয়।

তবে ঘৰণ বেমন একদিকে আমাদের অনেক কাজকে কঠিন করে ভেষ অগুদিকে কিছু কিছু কাজে অনেক স্থবিধাও করিয়া দের।

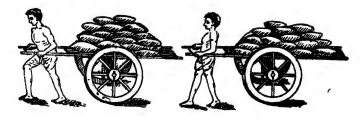
ু বদি ঘর্ষণ-জনিত বাধা না থাকিত তবে আমরা কোন জিনিবকে ঘ্রুটাত রাখিতে পারিতাম না,—উহা পিছলাইয়া হাত হইতে পড়িয়া যাইত পিছিল রান্তায় হাটিতে গেলে আমরা প্রায়ই পিছলাইয়া পড়িয়া বাই। ইহা কারণ পিছিল রান্তায় হাটার সময় ঘর্ষণ-জনিত বাধা খুবই কম হয়। ফলে মাটিতে পা আটকাইয়া রাখার অন্থবিধা হয়। ঘর্ষণ না থাকিলে আমরা গাটেউতে পারিতাম না, দড়িতে গিট হিতে পারিতাম না, গাড়ীয় চাকা চলিত ন এবং আরও অনেক রকম অন্থবিধা ঘটিত।

তবে, ঘর্ষণের জন্ত কাজ করিতে কট হয় বলিয়া উহাকে আমরা নানা উপায়ে কমাইতে চেটা করি, সেকথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ঘর্ষণ-বল কমাইবার জন্ত টাম ও ট্রেন লাইন মস্থ রেলের তৈরী করা হয় এবং গাড়ীর চাকা গোলাকৃতি করা হয়। বন্ধণাতির চাকার ভেনলিন বা ঐ জাতীর তৈল (Lubricating oil) দেওয়ারও ঐ একই উদ্বেশ্য।

বস্তুর জাড্য বা জড়ডা-জমিড বাধা:--

জড় পদার্থ বেমন অবস্থার থাকে, ঠিক তেমন অবস্থারই চিরকাল থাকিতে চায়। বদি উহা স্থির থাকে তবে সর্বদাই স্থির থাকিতে চাহিবে। আবার বদি সচল অবস্থার থাকে তবে সর্বদাই সচল থাকিতে চাহিবে। ইহাই নিরম। জড় বস্তার এই প্রবণতাকে সামরা জড়তা বা জ্বান্ত্য (inertia) বলিয়া থাকি। জড়বন্ধর স্থির বা সচল, বে-কোন অবস্থারই পরিবর্তন করিতে হইলে বাহ্নিক বল প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। বেমন, চলস্ত গাড়ীকে থামাইতে বল প্রয়োগ করিতে হয়। আবার, স্থির গাড়ীকে সচল করিতে বল প্রয়োগ করিতে হয়। আবার, স্থির গাড়ীকে সচল করিতে বল প্রয়োগ করিতে হয়।

ভাষ্য হই প্রকারের হয়,—গভিজাষ্য (inertia of motion) এবং ছিতিজ্ঞাত্র বিভাষ্ট কর নধ্যে গভিজাষ্যের স্থায় বাধ্য বিভাষ্ট কর এবং গভিজাষ্য বস্তুকে চলস্ত অবস্থায় রাখিতে চার। ভাই কোন চলস্ত বস্তুকে স্থির অবস্থায় আনিতে গভিজাষ্য-জনিত বাধা অভিক্রম করিছে



প্রথমে হিতিজাড্য-জনিত বাধা অতিক্রম করিয়া স্থির গাড়ীকে সচল করা হয় এবং পরে গতিজাড্যের বিপরীত দিকে বল প্রয়োগ করিয়া চলম্ভ গাড়ী থামাইতে হর। ৬বং চিত্র

হয়। ফলে, আমরা ক্লান্ত হইয়া পড়ি। আবার দ্বির বন্ধ দিতিলাভ্যের প্রভাবের অধীন থাকে। অর্থাৎ দিতিলাভ্য বন্ধকে দ্বির অবহার রাখিছে, চার। তাই, কোন দ্বির বন্ধকে সচল করিতে দিতিলাভ্য-ক্লিত বা অতিক্রম করিতে হয়। অতএব দেখা যাইতেছে কার্য করিতে গেলে ছিতি বা গতিজাড়োর বাধাকে অতিক্রম করিতে হয়। ফলে, উহাদের জন্মও কার্য করিতে কট্ট হয়। বেমন ছির মাল বোঝাই কোন ঠেলাগাড়ীকে প্রথমে চালাইতে বেশ কট্ট হয় কিন্ত একবার চলিতে আরম্ভ করিলে আর তেমন কট্ট হয়না। আবার চলন্ত ঠেলাগাড়ীকে সহসা থামাইতে গেলেও বেশ কট্ট হয়, তাহাকে বিপরীত দিকে বল প্রয়োগ করিয়া ধীরে ধীরে থামাইতে হয়।

কার্যকে সহজ করিবার সরল যন্ত্রপাতি (Simple machines to make work easier):—

কার্য করিতে হইলে ওজন-জনিত বাধা, ঘর্ষণ-জনিত বাধা এবং জাড্যজনিত বাধাকে অতিক্রম করিতে হর এবং সেইজন্ত আমাদের কট হয়—একথা
বলা হইয়াছে। তবে, মস্থেব সেই কটকে লাঘব করিবার জন্ত যুগ ঘূগ ধরিয়া
চেটা করিয়া আসিতেছে। বর্তমানে মান্ত্র্য এক বিচিত্র বান্ত্রিক যুগে আসিয়া
পৌছিয়াছে। এখন যে কোন কাজ সম্পাদন করিতেই সে কোন-না-কোন
য়য় ব্যবহার করিয়া থাকে। 'বলের কাজ কলে করে'—এই কথা আজ
অক্ষরে অক্ষরে সত্য। হাতপাখার ভার লইয়াছে বৈতাতিক পাথা, কলের
লাজল জমি চাষ করিতেছে, ইঞ্জিন মালগাড়ী টানিতেছে। এইরকম আরও
হাজার রকমের য়য় আমরা আজকাল চলার পথে নিত্য দেখিতে পাইতেছি।
আমরা এখানে মাত্র করেক প্রকার সরল মন্তের কথা লইয়া আলোচনা করিব।

ষদ্র বারা অল্প সময়ে, অল্প ব্যয়ে এবং অল্প পরিশ্রমে কার্য সম্পাদন করা যায়।
অতএব, যে ব্যবস্থা বা বস্তু অল্প পরিশ্রেমে বেশী কার্য করিতে সাহায্য
করে তাকেই বিজ্ঞানের ভাষায় যদ্ধ বলা যাইতে পারে। যদ্ধের সাহায্যে
আমরা যে স্থিধা পাইয়া থাকি তাহাকেই সংক্ষেপে যাল্লিক স্থিবিধা
(mechanical advantage) বলা হয়। কোন ভারী জিনিব তুলিবার বেলার
এই স্থিধাটি কিরপ হয় তাহা লক্ষ্য কর। সেক্ষেত্রে, এই স্থবিধাটি উত্তোলিতভার এবং প্রদত্ত-বলের অফুপাতের সমান হয়। অর্থাৎ ভার যদি হয় W
এবং প্রদত্ত বল যদি হয় P ভবে—

যান্ত্ৰিক স্থাবিধা = $\frac{\overline{w} \cdot \overline{w}}{2 + \overline{w}} \cdot \overline{w}$ তার = $\frac{\overline{w}}{P}$

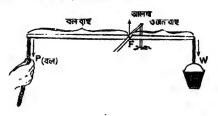
মনে রাখিবে বে এই অন্থপাত 1 (এক) অপেক্ষা বেশী হইলে ষন্ত্রের যান্ত্রিক স্থবিধা থাকিবে, আর যদি এক অপেক্ষা কম হন্ন তবে কোনরূপ যান্ত্রিক স্থবিধা থাকিবে না। উদাহরণ স্থরূপ।

(1) লিভার (lever) (2) কপিকল (pulley) (3) আনততল (Inclined plane) প্রভৃতির নাম উল্লেখ করা বাইতে পারে। এই সকল সরল যন্ত্রের সাহয্যে আমরা সহক্রেই যান্ত্রিক স্ববিধা পাইতে পারি।

পিভার বা দণ্ড (Lever):-

একটি শক্ত সরল বা বাঁকা দণ্ডকে একটি স্থির বিন্দুতে রাখিয়া বদি উহাকে চারিপার্যে ঘুরান যায় তবে দণ্ডটিকে লিভার (Lever) বলা ঘাইবে। যে

বিন্দুতে লিভার বা দণ্ডটি হির থাকিবে তাহাকে আলম্ব-বিন্দু (fulcrum) বলে (৭নং চিত্তে F আলম্ব বিন্দু)। ্লিয়ম এই যে দণ্ডের এক বিন্দুতে বল প্রয়োগ করা হইবে এবং অপর

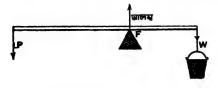


৭ নং চিত্র লিভার

বিন্দুতে ওজন রাখা হইবে। বল-প্রয়োগ-বিন্দু এবং আলম্বের মধ্যবর্তী দূরজকে বল-বাছু () নং চিত্রে P F) এরং ওজন-প্রয়োগ-বিন্দু এবং আলম্বের মধ্যবর্তী আংশকে ওজন-বাছ () নং চিত্রে FW) বলে। মনে রাখিবে লিভার সর্বদাই বল × বলবাছ — ভার × ভারবাছ হয়। ইহাকেই লিভারের হত্ত বলা হয়। আলম্বের অবস্থান অফ্যারী লিভার তিন প্রকারের হইতে পারে; যথা— (ক) প্রথম শ্রেণীর লিভার (খ) দ্বিতীয় খেণীর লিভার এবং (গ) তৃতীয় খেণীর লিভার।

(ক) প্রথম শ্রেণীর নিভার:-

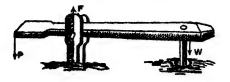
ं এই ट्यिनीत निर्हारत अक्न-वाह अवः वन-वाह व्यामस्यत घ्रे पिरक शास्त्र।



৮নং চিত্ৰ প্ৰথম ে

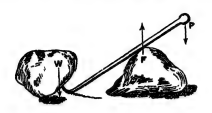
৮ नः हिट्य PF वन-वार थवः FW अवन-वार । উरुारमञ्जूषापुरम चानप

বিন্দু F অবস্থিত। তেঁকি, দাভিপালা, নলক্পের হাতল, চাড় দিয়া তুলিবার



টেকি ৯ (ক) নং চিত্ৰ

শাবল, করলা তুলিবার বেল্চা, কাঁচি প্রভৃতি এই খেলীর লিভারের উদাহরণ।



শাবল ৯ (খ) নং চিত্ৰ

F = আলম, P = বল এবং W = ওজন

লিভারের ফ্রাফুষায়ী, ওজন × ওজন-বাছ = বল × বল-বাছ

বা, $W \times \Theta$ জন-বাহ = $P \times$ বল-বাহ

বা, W = বল-বাছ। স্থভরাং, প্রথম খেণীর লিভার

বল-বাহকে ওজন-বাহ অপেকা বড় করিলেই বান্ত্রিক-ছবিধা পাওয়া বাইবে।

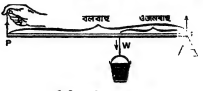
কিছ আমরা পূর্বে দেখিরাছি বে, $\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{P}}$ – বান্তিক হৃবিধা।

অভএব, লিভারের বান্ত্রিক হুবিধা – বল-বাত্ত ওজন-বাত

(খ) বিভীয় শ্রেণীর লিভার—

এই ভোগী লিভারে এক প্রান্তে আলছ (F) এবং অপর প্রান্তে বল-বিষ্কু (P)

থাকে আর সাঝথানের বে কোন এক বিন্দৃতে ওজন (W) রাথা হয়। কলে, এই শ্রেণী লিভারে বল-বাহ সর্বদাই ওজন-বাহ,অপেকা বড় হয়। (১০ নং চিত্র লক্ষ্য



দিতীয় শ্রেণীর লিভার

> बः हित

কর) স্বতরাং এই লিভারে বল-বাছ এর ফল এক (1) হইতে সর্বদাই বড় ছর ভার-বাছ



ৰাতি

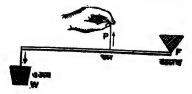
হাতগাডি

>> नः ठिख

বল প্ররোগ করিরাই বেশী ওজন তোলা যার। এক চাকার হাত-গাড়ী (Wheel barrow), ফুণারি-কাটা বাঁতি, নৌকার দাঁড়, কর্ক-চাণা (cork-squeezer) প্রভৃতি বিতীয় শ্রেণীর লিভারের উদাহরণ।

(গ) ভৃতীয় শ্রেণীর লিভার—

এই শ্রেণীর লিভারে এক প্রাস্থে আলম্ব, অপর প্রাস্থে ওজন এবং উহাছের মধ্যবর্তী কোন এক বিন্দুতে বল প্ররোগ করা হয়। (১২ নং চিত্র দেখ)

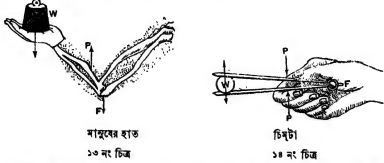


তৃতীয় শ্ৰেণীর লিন্ডার

३२ वः हिळ

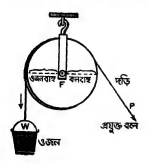
এই খেলীর লিভারে ওজন-বাহ সর্বদাই বল-বাহ অংশকা বড় থাকে ক্তরাং

ইহাতে বল-বাছ এই অফুণাত এক (1) অপেকা কম হয়। অর্থাৎ, এই প্রকার লিভারে কোন প্রকার যান্ত্রিক স্থবিধা পাওয়া যায় না। তথাপি, যে সব ক্ষেত্রে ভার উত্তোলনের জন্ত সরাসরি বল প্রয়োগের স্থবিধা থাকে না, অথচ প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীর লিভার ব্যবহারেও অফ্বিধা হয়, সেইরূপ ক্ষেত্রে তৃতীয়



শ্রেণীর লিভার ব্যবহার করা হয়। চিম্টা মাস্থবের হাত প্রভৃতি এই শ্রেণীর লিভারের উদাহরণ। মাস্থবের বাহুর হাড় হইল দণ্ড, ক্মুই আলম্ব ও মাংসপেশীর সাহাব্যে বাহুর মাঝঝানে বল প্রযুক্ত হয়। আর হাডের তালুতে থাকে ওজন। কৃপিকল (Pulley)

কাজকে সহজ করিবার আর এক প্রকার যন্ত্র হইল কপিকল (Pulley)। কপিকল বা পুলি তোমরা হয়ত সকলেই দেখিয়াছ। ইহা একটি চাকা।



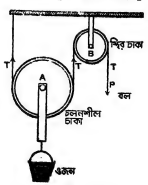
চাকাটি একটি অমুভূমিক (horizontal)
অক্ষের সলে আটকানো থাকে এবং উহা
অক্ষের চতুদিকে প্রিতে পারে। চাকার
পরিধির উপর বাঁজ কাটা থাকে। বাঁজের
উপর দড়ি পরাইয়া একপ্রাস্তে ওজন বাঁধা
হল্প আর অপর প্রাস্তে বল প্রয়োগ করা হল্প।
এই অবস্থার পুলি বা কশিকল অক্ষের
উপর প্রিয়া কোন বস্তুকে উপরে তুলিতে
সাহাধ্য করে।

১৫ নং চিত্র একটি স্থির পুলি

কপিকলকে একটি প্রথম শ্রেণীর লিভারের সঙ্গে তুলনা করা যায়। এখানে কপিকলের অক্ষ আলম্বের কাজ করে আর আলম্বের উভরপার্যের বল-বাহু এবং ওজন-বাহু হইল চাকার ব্যাসার্যয়ে।

একটি চাকা দিয়া কপিকল তৈয়ার করা যায়। আবার অনেকগুলি চাকার সমবাম্বেও কপিকল যন্ত্র তৈয়ার করা যায়। একটি চাকা দিয়া তৈয়ারী কপিকল স্থির থাকে এবং উহাতে কোন যান্ত্রিক স্থবিধা থাকে না। উহাকে প্রথম শ্রেণীর কপিকল বলে। আমরা লিভারের ফ্ত হইতে জানি —বল × বল-বাছ = अक्न × अक्न-वार । किन्छ भूनित वन-वार = अक्न-वार । कात्रन, উভয়ই भूनित চাকার ব্যাসার্ধ। স্বতরাং, প্রথম শ্রেণীর পুলির ক্ষেত্র বল = ওজন, অর্থাৎ ষত বল প্রয়োগ করিবে তত ওজনের মাল তুলিতে পারিবে। তাই এই শ্রেণীর কপিকলে কোনরূপ যান্ত্রিক স্থবিধা নাই। তবে ইহার দাহাব্যে আমরা কাজকে কতকটা সহজ করিতে পারি। ধেমন, (ক) কৃপ হইতে সোজা দড়ি টানিয়া জলপূর্ণ বালতি তুলিতে খুব কট হয়। কিন্তু যদি কপিকলের সাহযো বালতিকে তুলি তবে দড়িটাকে নিচের দিকে টানিতে হয় বলিয়া কট কম হয়। (খ) আবার নিচের দিকে টানার সময় আমরা প্রযুক্ত-বলের সঙ্গে দেহের ওজনটাও বোগ করিয়া দিতে পারি। ফলে, প্রযুক্ত-বলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। (গ) কপিকলের সাহায্যে কোন জিনিষকে উপরে বা এনিক-ওদিক সরাইতে हरें.अ.अ. माहित्क मांकारेबारे कता यात्र। नित्कत्मत छेपात वा नित्क वा अमिक ওদিক ঘাইবার প্রয়োজন হয় না। এই প্রকার কপিকলের সাহয্যে প্রেক্ষাগ্রহের পদা সরানো, পাথা ঠানা, বড় বড় আলো ঝুলানো প্রভৃতি কাজ সহজে করা যায়। এইবার আমরা একাধিক চাকাযুক্ত কপিকলের বিষয় আলোচনা করিব। ইহারা চলনশীল থাকে। অর্থাৎ চাকাগুলির উঠানামা হয়। [১৬ নং চিত্র দেখ]

চিত্তে তুইটি কপিকল দেখানো হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে A কপিকলটি চলনশীল। ইহার কাঠামোতে ওজন W বুলানো থাকে। দড়ির একপ্রাস্ত একটি স্থির বিন্দৃতে বাধা থাকে আর অপর প্রান্তে বল প্রয়োগ করা হয়। দড়িটাকে প্রথম চলনশীল किनका निष्ठ मित्रा एए अत्रा हव। भारत স্থির-কপিকলের উপর দিয়া ঘুরাইয়া হাতের কাছে আনা হয়। চল্নশীল কপিকল তুইটি দড়ির ঘারা ঝুলানো থাকে বলিয়া উহাতে ঝুলান ওজন W এর



১৬ নং চিত্ৰ চলনশীল কপিকল होन, T e T এই इहे ভাগে ভাগ हहेबा बाब। पूर्वाৎ, W=T+T=2T

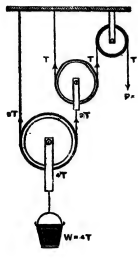
হয়। আবার হির পুলির উভয় পার্শ্বের বল ও ওক্তন সমান থাকে। তাহা ভোমারা পূর্বেই আনিয়াছ। হুতরাং হির পুলির দড়িতে প্রযুক্ত বল P দড়ির চান T-এর সমান হয়। অর্থাৎ P=T.

স্থতরাং, এখানে বান্ত্রিক স্থবিধা হয়:

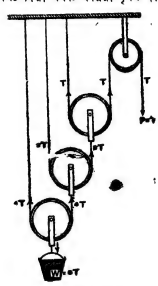
$$\frac{\mathbf{W}}{\mathbf{P}} = \frac{2\mathbf{T}}{\mathbf{T}} - 2$$

আর্থাৎ, এই শ্রেণীর চলন্দীল পুলিতে একগুণ বল প্রয়োগ করিরা দিগুণ ওজন তোলা বার।

এছাড়া, আরও নানা ধরণের চলনশীল কপিকলের সমবায় করা হয়। মিমে চিত্রের সাহয্যে তাহাদের আলোচনা সংক্ষেপে করা হুইল। ১৭ নং এবং ১৮ নং চিত্রের প্রত্যেকটি কপিকলের নিচ দিয়া একটি করিয়া পৃথক দড়ি







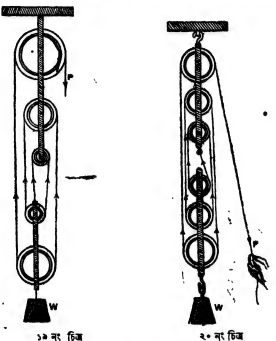
চলনশীল কপিকল ১৮ নং চিত্ৰ

গিয়াছে এবং প্রত্যেকটি কপিকলই সচল। উপরের একটি মাত্র কপিকল হির। এই হির কপিকলটির কোন হাত্রিক স্থবিধা নাই। কিন্তু অস্তাস্ত সচল কপিকলগুলির প্রত্যেকটিই কিছু কিছু হাত্রিক স্থবিধা দিয়া থাকে। দক্ষিগুলির এক প্রান্ত একটি হির দণ্ডের সহিত আটকানো থাকে এবং অস্ত প্রান্ত এক একটি কপিকলের নিচ দিয়া জড়াইয়া লইয়া উপরের কপিকলের কেন্দ্রহল বীধা থাকে। পূর্বের ক্রার যাত্রিক স্থবিধা গণনা করিলে ইহাদের ক্লেত্রেও দেখা যাইবে-

- (1) ৰাত্ৰিক স্থাবিধা = $\frac{W}{P} = \frac{4T}{T} = 4$ (১৭ নং চিত্ৰের অক্ত)
- (2) ৰাজিক হুবিধা = $\frac{W}{P} = \frac{8T}{T} = 8$ (১৮ নং চিত্ৰের জ্ঞা)

এই স্বাতীয় পুলির সমবায়ের সাহাষ্যে প্রযুক্ত-বলকে অনেক গুণ বৃদ্ধি রা বার।

এছাড়া আরও এক ধরনের চলনশীল কপিকল সমবায় করা হয় (১৯ নং ও • নং চিত্র দেখ)। ইহাতে এক সংগে কতকগুলি করিয়া পুলি জোড়া থাকে। চের কাঠামোতে করেকটি পুলি থাকে এবং উহার কাঠামো সমেত সচল



২০ নং চিত্ৰ

ৰয়। আর উপরের কাঠামোটি থাকে ছির। ইহাতেও করেকটি পুলি জোড়া থাকে। কাঠামো তুইটির প্রাক্তবরের পুলিগুলি বড় করা হয় এবং পরের পুলিগুলি ক্রমে ছোট করা হয়। এই প্রকার পুলিতে কি ভাবে দড়ি বোরানো হয় এবং ওজন কোথায় বাঁধা হয় তাহা ১৯ নং এবং ২০ নং চিত্রে দেখানো হুইল। ইহাতেও অনেক বান্ত্ৰিক স্থবিধা হয়। সাহাত্ৰে মাল উঠানামা করাইবার नवत्र नमराय-किनकान्य यहन वानहात्र हत ।

আৰভ-ভন (Inclined Plane)

বছ প্রাচীন কাল হইতে বিভিন্ন দেশে আনত-তলের ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। শোনা যার, পুরীর মন্দির, কোনারকের মন্দির, মিশরের পিরামিড প্রভৃতি নির্মাণে ভারী পাণরকে আনত-তলের সাহয়ে উচ্চ হানে ভোলা হইত। পাহাড়ে বা উচ্চহানে উঠিবার সময় খাড়া ভাবে উঠার চাইতে একটু ঢালু পথে উঠা অনেক সহজ। তিনতলা বা চারতলা বাড়ীর সিড়িগুলি যদি পুর খাড়া হয় তবে উঠিতে বেশ কট হয়; কিছ সিঁড়িগুলি যদি ক্রমশঃ ঢালু করিয়া তৈয়ারী থাকে তবে উঠিতে কম কট হয়।

এই সমন্ত উদাহরণ হইতে তোমরা সহজেই বুঝিতেছ যে কোন বস্তুকে উপরে উঠাইতে হইলে উহাকে খাড়া ভাবে না উঠাইয়া ঢালু পথে উঠান



আনত-তলের সাহাব্যে মাল বোঝাই করা সহজ্ঞ ২১ নং চিত্র

সহজ। তাই দেখিবে লরী বা মালগাড়ীতে-মাল বোঝাই করিবার সময় একটি তক্তার সাহায্যে আনত-তলের স্পষ্ট করা হয়। এই আনত-তলের উপর দিয়: মাল বোঝাই করা খ্বই সহজ। (২১ নং চিত্র শ্রু১)

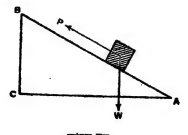
আনত-তলের সাহয়ে কোন বস্তকে উপরে তোলা কেন সহজ হয় তাহা নিয়ের আলোচনা হইতে ব্ঝিতে পারিবে। ২২ নং চিত্তে AB একটি

ষানত-তল এবং AC ষমুভূমিক রেখার সহিত ∠ BAC উৎপর করিয়াছে।

AB আনত-তল বরাবর ধণি

W ওজনকে, P বল প্রয়োগ করিয়া

A হইতে B বিন্দৃতে তোলা হয়,
তবে কার্যের পরিমাণ হইবে বল ×
দুরত্ব = P × AB.



আনত-তল ২২ নং চিত্ৰ

আবার, C বিন্দু হইতে যদি W ওজনকে, থাড়া ভাবে CB রেথা বরাবর । টানিয়া B বিন্দৃতে তোলা হয় তবে কার্বের পরিমাণ হইবে, ওজন × দূরত্ব— W × BC। কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই বন্ধটিকে অবারা একই মিন্দু AC হইতে

একই উচ্চভান্ন B বিন্দুতে তুলিরাছি। স্থতরাং উভন্ন ক্লেকেই কার্বের পরিমাণ দমান হইবে।

অতএব, W. BC=P.AB

$$\forall i, \quad \frac{\mathbf{W}}{P} = \frac{AB}{BC}$$

কিন্ত ছবি হইতে স্পষ্টই বোঝা বার বে, AB রেখা BC হইতে বড় । অতএব $\frac{AB}{BC}$ সর্বদা 1 হইতে বড় হইবে, এবং $\frac{W}{P}$ এর ফলও 1 হইতে বড় হইবে অর্থাং, আনত-তলের সাহায্যে কম বল প্রয়োগ করিয়া বেশী ওজন তোলা সহজ হইবে।

নিউটনের মহাকর্য সূত্র (Newton's Law of Gravitation)

প্রাচীনকালে টলেমী, অ্যারিষ্টটল প্রমুথ বিজ্ঞানীরা বিশাস করিতেন বে স্থা পৃথিবীর চতুর্দিকে খ্রিতেছে। যোড়শ শতানীতে প্রথমে কোপারনিকাস এবক্ষপরে গ্যালিলিও প্রচার করেন যে পৃথিবীই স্থের চতুর্দ্ধিক ঘ্রিতেছে, স্থা পৃঞ্জিীর চতুর্দিকে ঘ্রিতেছে না। বিশিষ্ট জ্যোতির্বিদ টাইকো ত্রেই এবং জন কেপ্লারও এ বিষয়ে যথেষ্ট গবেষণা করেন এবং গ্রহসমূহের গতিবিধি সম্বন্ধে কিছু স্ত্রে আবিদ্ধার ক্রন্তেন। স্ত্রগুলি পরে নিউটনের আবিদ্ধারকে যথেষ্ট সাহাষ্য করিয়াছিল সন্দেহ নাই। তবে, নিউটনের পূর্ববর্তী বিজ্ঞানিরা গ্রহসমূহের গতিবিধি সম্বন্ধে কিছু কিছু তথ্য আবিদ্ধার করিলেও উহারা স্থের চতুর্দিকে কেন ঘ্রিতেছে, তাহা বলিতে পারেন নাই।

ভার আইজাক্ নিউটনই (1642-1727) প্রথম সমন্ত বিষয়টির একটি বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যা এবং গাণিতিক রূপ দিতে সক্ষম হন। এথানেই তাঁহার কৃতিত্ব ও প্রতিভার পরিচয়। এ-প্রদক্ষে এ-কথাটি মনে রাখা প্রয়োজন বে প্রাচীন ভারতীয় মনীধীগণও জ্যোতিবিভায় অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় দিয়াছিলেন। সেদিন ঘাহারা জ্যোতিবিভার অগ্রণী ছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে আর্যভট্ট, ব্রহ্মগুপ্ত এবং ভাস্করাচার্যের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। ভাস্করাচার্য তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ "সিদ্ধান্ত শিরোমণি'তে লিখিয়াছেন— "পৃথিবীর আকর্ষণ-জনিত বলের জন্ত কোন বন্ধকে ভূপ্ঠে পড়িতে দেখা যায়। জ্যোতিকগুলির মধ্যে একটি পারস্পরিক আকর্ষণ থাকার দকণ কেহই নিজের নিশিষ্ট ছান বা কক্ষ হইতে বিচ্যুত হইতে পারে না"। এই বিবরণ হইতে

আমরা নি:সন্দেহে বলিতে পারি যে ভাস্করাচার্যই প্রথম মহাকর্ষ ও অভিকর্ষের স্বত্ত আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। তবে, সেকথা আজু আর কন্মজন মানিতে চাহে যাক্, আমরা এখানে নিউটনের আবিদ্ধারের কথাই আলোচনা করিতেছি। তাঁহার মহাকর্ষ-স্বত্ত আবিদ্ধার সম্পর্কে একটি গর প্রচলিত আছে।

একদিন নিউটন ভাঁহার গৃহ-সংলয় বাগানে একটি আপেল গাছের নিচে বিসিয়া বই পড়িতেছিলেন। এমন সময় একটি আপেল বৃষ্ণ-চ্যুত হইয়া মাটিতে পড়িল। তাহা দেখিয়া তিনি ভাবিতে লাগিলেন কেন আপেলটি মাটিতে পড়িল? উহাতো আকাশের দিকেও উঠিয়া যাইতে পারিত! প্রশ্নটি তাঁহার মধ্যে বিশেষ আলোড়নের স্পষ্ট করিল। তবে পৃথিবী সব জিনিষকেই নিজের দিকে টানিতেছে? এ বিষয়ে, তিনি বিশেষ চিস্তা করিতে লাগিলেন এবং স্থামী চিস্তার পর তিনি দেখিলেন যে, সত্যই পৃথিবী সব বছকে তাহার নিজের দিকে নিয়ত আকর্ষণ করে। আর সেই আকর্ষণ বিশের যে-কোন ত্ইটি বস্তর মধ্যে বিভামান। এই ব্যাপারটি হইতেই তিনি কতকগুলি সিদ্ধান্তে পৌছান। যথা:

- (1) এই বিখের প্রত্যেক জিনিয় পরস্পরকে আকর্ষণ করে। উল্কে তিনি 'মহাকর্ষ' (gravitation) শব্দে অভিহিত করেন।
- (2) এই আকর্ষণের শক্তি বস্ত ছুইটির সংযোজক ব্রে সরল রেখা, সেই বরাবর কাজ করে।
- (3) এই আকর্ষণ শক্তি বস্ত ছুইটির ভরের গুণফলের সন্ধানুপাতী এবং ভাহাদের মধ্যেকার দ্রভের বর্গফলের ব্যক্ত-সমানুপাতী (inversely proportional) হয়। অর্থাৎ, বস্ত ছুইটির ভর বেশী হুইলে তাহাদের আকর্ষণ শক্তিও বেশী হুইবে এবং ভর কম হুইলে আকর্ষণ শক্তিও কম হুইবে। কিন্তু তাদের মধ্যে দ্রত্ব বাড়িলে আকর্ষণ শক্তি কমিবে এবং দ্রত্ব কমিলে আকর্ষণ শক্তি বাড়িবে।

্রিকটি জিনিষ কমাইলে যদি আর একটি জিনিষ বাড়িয়া যায় তবে বস্ত তুইটির সম্পর্ক ব্যস্ত-সমামূপাতিক হয়]

উপরের সিদাসগুলিকেই বলা হয় মহাকর্য হত্ত। অতএব, মহাকর্য হত্তল,—এই বিশ্বের যে কোন তুইটি বস্তু পরস্পারকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণের মান বস্তু তুইটির ভরের গুণফলের সমাসুপাতিক এবং উহাদের ভিতরকার দূরত্বের বর্গের ব্যস্ত-সম্যাসুপাতিক হয়।

(Every particle of matter attracts every other particle of matter in whatever states they may exist with a force that varies directly as the product of the masses of the particles of matter and inversely as the square of the distance between them)

গণিতের ভাষায় এবং চিত্রে প্রকাশ করিলে মহাকর্ষ পুত্র নিয়রপ দীড়াইবে:



২ ৯ নং চিত্ৰ

যদি বস্তকণা ছুইটির m_1 ও m_2 হয় এবং তাহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d হয় এবং উভয় বস্তুকণার মধ্যে আকর্ষণ-বলের পরিমাণকে F ধরা হয়, তবে

(i) Famima

(ii)
$$F < \frac{1}{d^2}$$

[তুই রাশির সমান্ত্রণাতিক ব্ঝাইতে এ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়]

ছুইটি রাশির সমান্থণাতিক কথার অর্থ এই যে রাশি ছুইটি ষথন বিভিন্ন মান গ্রহণ করে তথন প্রতিবারেই তাহাদের অন্থণাতের একই ফল হয়। অর্থাৎ, একটিকে অপরটি দিরা ভাগ করিলে প্রতিবারে একই ভাগফল পাওয়া বায়। এই ছির ফলটিকে বলা হয় ঐ অন্থণাতের নিভ্যসংখ্যা বা প্রত্বক। মহাকর্য স্বেটির ক্ষেত্রে এই প্রবক্টিকে G দিয়া প্রকাশ করা হয়। অতএব উপরের ছুইটি অন্থণাত একত্রে প্রকাশ করিলে স্বেটি হুইবে:

$$F < m_1 m_2. \quad \frac{1}{d_2}$$

ৰথবা
$$F=G.\frac{m_1m_2}{d_2}$$

এখানে G = নিউটনের প্রন্ধক বা মহাকর্ষীর প্রন্ধক (Newtonian Constant or Gravitational Constant)। বদি m_1^* এবং m_2 বস্তু ভূইটির প্রত্যেকটি ভরের মান এক গ্রাম হয় এবং উহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 'এ' এক সেটিমিটার হয়, তবে G-এর পরিমাণ হইবে 6·654 × 10-8 ভাইন।

অর্থাৎ ফুইটি বস্তকণার ভর বদি এক গ্রাম হয়, এবং এক সেটিমিটার দূরত্ব হুইছে পরস্পরকে আকর্ষণ করে, ভবে সেই আকর্ষণের পরিমাণ হুইবে 6.664×10^{-8} ভাইন [বলের 'একক'কে ভাইন বলা হয়]।

অভিকৰ্ষ (Gravity)—

পৃথিবীর উপর বা পৃথিবীর কাছাকাছি কোন বস্তর উপর পৃথিবীর আকর্ষণকৈ অভিকর্ম (gravity) বলে। স্থতরাং ইহাকে মহাকর্মের একটি বিশেষ নাম বলা ষাইতে পারে। এই অভিকর্মের জক্তই গাছ হইতে আপেল মাটিতে পড়ে, আকাশের দিকে উঠিয়া ষায় না। পৃথিবী বেমন আপেলকে আকর্ষণ করে আপেলও কিন্তু তেমনি পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। কিন্তু আপেলর তুলনায় পৃথিবীর ভর অনেক বেশী বলিয়া আপেল পৃথিবীর দিকে ছুটিয়া আসে, পৃথিবী আপেলের দিকে ছুটিয়া ষায় না অভিকর্মনকরে জক্তই প্রত্যেক বস্তর ওজন হয়। নিয়ে হাহার ব্যাখ্যা করা হইল।

ওজন এবং ভর (Weight and Mass):-

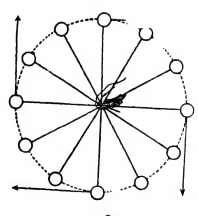
আমরা সাধারণতঃ বস্তর ওজন ও ভরের মধ্যে ক্রোন পার্থক্য করি না।
ওজনকেই ভর বলিরা থাকি। কিন্তু ওজন ও ভর এক জিনিব নহে।
পৃথিবীর আকর্ষণের জন্ত বস্তর ওজন হয়। যদি পৃথিবীর আকর্ষণ না থাকিত
তবে কোন বস্তর ওজনও থাকিত না। কিন্তু ৰস্তর অভিত্ অবশ্যই থাকিত।
কোন বস্তকে পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে দ্রে সরাইতে থাকিলে উহার উপর পৃথিবীর
আকর্ষণ ক্রমশঃ কমিতে থাকে। ফলে, বস্তর ওজনও কমিতে থাকে।
আবার ভ্কেন্দ্রে কোনরূপ আকর্ষণ-বল নাই, তাই সেখানে সকল বস্তর ওজনই
শৃত্য হয়। অভএব দেখা বাইতেছে যে কোন বস্তর ওজন পৃথিবীর আর্ফর্যণের
তারতম্যের জন্ত কম বেশী হয়। এমনকি কথনও কথনও ওজনের পরিমাণ
শৃত্যও হয়। ওজন শৃত্য হইলে বস্তুটি কিন্তু ঠিকই থাকে অর্থাৎ, বস্তর মধ্যে যে
পরিমাণ পদার্থ থাকে তাহার কোন পরিবর্তন হয় না। অভএব, ব্যাপারটি এই
দাড়াইল যে কোন বস্তর পদার্থের পরিমাণকে বলে বস্তর ভর (Mass)।
আর বস্তুটি বে পরিমাণ বল দারা পৃথিবীর দিকে আরুই হয় সেই বলকে বলে
বস্তর ওজন (Weight)।

তর ও ওজনের পার্থক্য :--

- (i) ভর বলিতে কোন্ জিনিষের ভিতর কতটা পদার্থ (matter) আছে তাহা বুঝাইবে। কিন্তু এজন বলিলে একটি বল (force) কে বুঝাইবে। আর দেই বলই হুইল পদার্থের উপর পৃথিৰীর আকর্ষণের পরিমাণ।
- (ii) পদার্থকে বেখানেই লইরা বাওরা বাক, তাহার ভর ঠিক থাকে।
 কিন্ত পৃথিবীর আকর্ষণের পরিমাণ বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন বলিয়া পদার্থের ওজন
 বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে।

চন্দ্রের পরিক্রেমণ (Movement of the Moon):-

চন্দ্র পৃথিবীর একটি উপগ্রহ। উহা অনম্ভকাল ধরিয়া পৃথিবীর চতুর্দিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। কিন্তু উহা কেন ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। তাহার সঠিক উত্তর নিউটনের মহাকর্ব-শক্তি আবিহ্নারের পূর্বে কাহারও জানা ছিল না। পৃথিবীর মহাকর্য-জনিত শক্তি কি করিয়া চন্দ্রকে তাহার চারিদিকে ঘুরাইতেছে তাহা বৃঝিবার জন্ম অভিকেন্দ্র বল বা কেন্দ্রাহুগ বল (Centripetal force) এবং কেন্দ্রাভিগ বা অপকেন্দ্রিক-বল (Centrifugal force) সম্বন্ধে ধারণা থাকা প্রয়োজন। একটি লখা স্থতার একপ্রান্তে একটি ঢিল বাঁধিয়া



२८नः हिळ

অন্তপ্রাম্ভ ধরিয়া মাথার উপর খুব জোরে ঘ্রাইলে ঢিলটির গতিপথ শুন্তে একটি বুজের স্পষ্ট করিবে। [২৪ নং চিত্র দেখ] এই অবস্থায় বে কোন মূহুর্তে যদি স্তা ছিঁড়িয়া যায় তবে ঢিলটি পরিধির যে বিন্দৃতে ছিল সেই বিন্দুর স্পর্শক বরাবর ছুটিয়া যাইবে। কিন্তু ঢিলটিকে স্থার সাহায্যে কেল্লের দিকে টানিরা রাখা হইরাছে বলিরা উহা বৃত্তপথে ঘ্রিডেছে। বৃত্তাকারে ঘ্র্ণারমান বস্তকে কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিয়া রাখিবার যে শক্তি ভাহাকে কেন্দ্রাহ্প বা অভিকেন্দ্র-বল বলে। আবার চিনটি ঘ্রাই্বার সময় লক্ষ্য করিবে যে আল্লের উপর টান পঞ্জিভেছে। মনে হইবে যেন চিনটি আল্লকে কেন্দ্র হুইডে টানিয়া ব্যাসার্থ-বরাবর বাহিরে লইরা ঘাইতে চাহিভেছে। এই বলেরনাম কেন্দ্রাভিগ বা অপকেন্দ্রিক (centrifugal) বল।

এইরপ বৃত্তাকার গতির প্রধান ও প্রকৃষ্ট উদাহরণ আমাদের সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহ। পৃথিবীর আকর্ষণ-বল অভিকেন্দ্র-বলের (Centripetal force) ক্সার চল্লের উপর ক্রিরা করে। তাই চক্র পৃথিবীর চারিদিকে বুরিভেছে। চন্দ্র চার উহার নিজম স্বাভাবিক গতিতে সরল রেখার চলিতে। স্বাবার, পৃথিবী চায় চন্দ্ৰকে আকৰ্ষণ করিয়া নিজ কেন্দ্ৰের দিকে আনিতে। এই ছুই বিরুদ্ধ শক্তির সামঞ্জত্মের ফলেই চক্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিয়া বুডাকার-পথে ঘূরিতেছে। মনে হয়, আমরা বেমন স্তা দিয়া বাঁধিয়া ঢিল ঘুরাই, ভেমনি পৃথিবী, তাহার অভিকর্ষ-বল হারা বাঁধিয়া চক্রকে নিজের চতুদিকে বুরাইতেছে। মনে রাখিবে চক্রের ফার অফাক্ত গ্রহগুলিও মহাকর্ব-ব্লুলর क्छ पर्यत्र ठातिनित्क युखाकात भर्य व्यनस्कान धतित्रा त्यम्। हेर्डिह ভর্ষের চারিদিকে কোন বায়ু নাই। তাই গ্রহগুলির গতিপথে বর্ষণ-জনিভ বাধা আদে না। স্থতরাং উহাদের গতিবেগের কোন পরিবর্তন হর না। আবার আমরা গতি-জাভ্যের ধর্ম হইতে জানি বে কোন চলত বত চির্কালই চলিতে থাকিবে, ষদি না উহা বাহিরের কোন বল বারা বাধা প্রাপ্ত হয়। সেই জন্তও গ্রহ-উপগ্রহগণের গতির কোন বিরাম নাই, তাহাদের **আবর্জনের** কোন পরিবর্তন নাই।

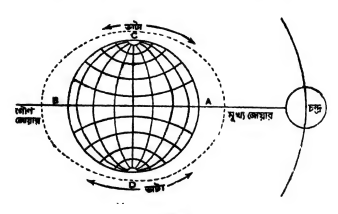
লোয়ার ভাটা (Tides):--

মহাকর্থ বলের আর একটি প্রত্যক্ষ প্রবাণ হইল জোরার-ভাঁটা। প্রত্যেক লিন প্রায় 12 ঘণ্টা অন্তর সমূত্রে বা তাহার নিকটবর্তী নদীতে নিরমিতভাবে জল ওঠা-নামা করে। জলের এইরপ নিরমিত ক্ষীতিকে জোরার এবং পতনকে ভাঁটা বলে। এই জোরার-ভাঁটা একাধিক কারণে হইতে পারে। তবে, প্রধানতঃ চল্লের মহাকর্ষ বলের জন্তই ইহা ঘটিয়া থাকে। নিরে জোরার-ভাঁটার বিভিন্ন কারণ সমূহের আলোচনা করা হইল।

পৃথিবী সর্বদা ভাপন ভক্ষের (axis) উপর ভাবর্তন করে বলিরা ভূ-পৃঠের ভলরাশির উপর কেন্দ্রাভিগ-বল ক্রিয়া করে। তাহার ফলে জলরাশি সর্বদা বাহিরের দিকে বিক্ষিপ্ত হইতে চার। এই কেন্দ্রাভিগ-বল জোরার স্থাইর কডকটা সাহায্য করে।

তবে, পৃথিবীর উপর চক্র ও স্থের মহাকর্ষ-বলের জক্তই প্রধাণতঃ জোরারভাঁটার সৃষ্টি হয়। চল্রের তৃত্যনার স্থের আকর্ষণ খুব বেশী হওরার কথা। কিছ
স্থা, চক্র অপেকা পৃথিবী হইতে বহু, বহু দূরে অবস্থিত থাকার পৃথিবীর
জলরাশির উপর চল্রের আকর্ষণের প্রভাবেই বেশী হয়। [চল্রের দূরত্ব পৃথিবী
হইতে মাত্র 2 লক্ষ 39 হাজার মাইল আর স্থের দূরত্ব প্রায় 9 কোটি 30 লক্ষ্
মাইল।] পৃথিবীর বে অংশ চল্রের ঠিক সন্মুখে উপস্থিত হয় সেই অংশে
চল্রের আকর্ষণ খুব প্রবল হয়। আবার স্থলভাগ অপেকা জলভাগের উপর
আকর্ষণ বেশী হয়। ফলে, চারিদিক হইতে জলরাশি ঐ স্থানে প্রবাহিত হয়
এবং ঐ স্থানের জলতল ফুলিরা উঠে। ইহাকে মুখ্য বা প্রত্যক্ষ জোরার বলে।

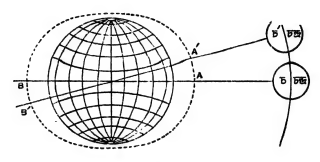
আবার চত্ত্রের পূর্বোক্ত আকর্ষণ-ছলের ঠিক বিণরীত দিকেও আর একটি ভোরারের স্ঠি হর, ভাহাকে গৌণ বা পরোক্ষ জোরার বলে। ইহার কারণ



२० नः हिळ

নেথানকার ঘলভাগ চল্লের নিকটভর। কাজেই, ঘলভাগ চল্লের দিকে একটু বেশী দরিরা বার বলিরা জলভাগ একছানে জনা হইরা ফীত হর। ২৫ নং চিত্রে A জংশে মুখ্য জোরার আর ভাহার ঠিক বিপরীত জংশ B-তে গৌণ জোরার।

পৃথিবী 24 ঘন্টায় একবার নিজ অক্ষের উপর আবর্তন করে। কাজেই কোনও নির্দিষ্ট স্থানে মুখ্য ও গৌণ জোয়ার 12 ঘন্টার ব্যবধানে হওয়া উচিত, কিছ তাহা হয় না। এই জোয়ারের ব্যবধান প্রায় 12 ঘন্টা 26 মিনিট হয়। ইহার কারণ নিয়ে চিত্রনহ দেখান হইল। [২৬ নং চিত্র দেখ।]



২৬ নং চিত্ৰ

পৃথিবী আপন অক্ষের উপর 24 ঘণ্টার এক পাক ঘুরে। হৃতরাং অর্থক পাক ঘুরিতে তাহার 12 ঘণ্টা লাগিবে এবং উক্ত সময়ে গৌণ জোয়ারের ছানু (B বিন্দু) মৃথ্য জোয়ারের ছানে (A বিন্দুতে) পৌছিবে। কিন্ত এই 12 ঘণ্টার চন্দ্র পূর্বের ছানে না থাকিয়া তাহার কক্ষপথে একটু অগ্রসর হইরা ঘাইবে (চিত্রে, চ হইতে চ' ছানে)। সেইজক্ত 12 ঘণ্টা পরে গৌণ জোয়ারের ছান মৃথ্য জোয়ারের ছানে পৌছাইলেও চল্লের সম্মুখান হইতে পারে না। উহা হইতে আরও প্রায় 25 মিনিট সময় লাগে। অর্থাৎ প্রায় 26 মিনিট সময় পাক থাইয়া ভাহাকে চল্লের (চ' অবস্থানের) সম্মুখে (A' বিন্দুতে) আদিতে হয়। তাই তুইটি জোয়ারের ব্যবধান 12 ঘণ্টার ছলে 12 ঘণ্টা 26 মিনিট ছইয়া থাকে।

পৃথিবীর কোন তুইটি নির্দিষ্ট স্থানে (২৫ নং চিত্রে A ও B স্থানে) বংন জোরার হয় তথন তাহাদের মধ্যবর্তী স্থান (২৫ নং চিত্রে C ও D স্থান) হইতে জল ঐ তুই স্থানের দিকে প্রবাহিত হয় এবং মধ্যবর্তী তুই স্থানে (C ও D অংশে) ভাঁটার স্পষ্ট হয়। ২৫ নং চিত্রে লক্ষ্য করিলে বুঝা ঘাইবে পৃথিবী যথন 24 ঘণ্টায় এক পাক তুরিবে তথন H বিন্দু প্রথমে ম্থা-জোলারের সন্মুথে পঞ্চিবে, পরে 6 ঘণ্টা অস্তর C বিন্দৃতে পৌছাইলে আবার ভাঁটায় সন্মুথে পঞ্চিবে। তারপর আবার 6 ঘণ্টা অস্তর অস্তর B ও D বিন্দৃতে

পৌছাইলে যথাক্রমে গৌণ-ক্ষোয়ার ও ভাঁটার সমূথে পড়িবে। অভএব দেখা বাইতেছে প্রতি 24 ঘণ্টায় কোন স্থানে (বেমন A বিন্দৃতে) হুইবার জোনার ও ছুইবার ভাঁটা হয়।

অমাবতা। ও পূর্ণিমাতে, চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবী একই সরল রেধার অবস্থান করে। ফলে, চন্দ্র ও ক্র্র একই সরল রেধার আকর্ষণ করে এবং জোয়ার খ্ব প্রবল হয়। ইহাকে ভরা কটাল বা ভেজ কটাল (Spring Tide) বলে। আবার সপ্তমী অষ্টমী তিথিতে চন্দ্র-সূর্যের অবস্থান পৃথিবীর সহিত সমকোণে থাকে। তথন, চন্দ্র বে হানে জোয়ারের স্পষ্ট করিতে চায়, স্বর্গ ঠিক সেইখানে ভাঁটার স্পষ্ট করিতে চায়। ফলে, জোয়ারের প্রবলতা কম থাকে। ইহাকে মরা কটাল (Neep Tide) বলে।

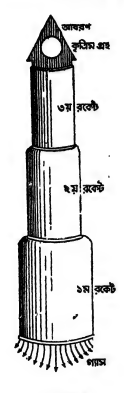
মধ্য সমূত্রে জোয়ারের দকণ জনতল সামান্তই ক্ষীত হয়। কিন্তু জোয়ারের বেগ যথন উপকৃলে বা নদীর মোহনায় আসিয়া লাগে তথন জনতলের উচ্চতা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। মাঝে মাঝে এই উচ্চতা 30/40 ফুট পর্যস্ত হইয়া থাকে। নদীর ভিতরের সংকীর্ণ অংশে নদী লোতের সহিত সমূত্রের লোতের মিলন হট্টলে তুই বিপরীত লোতের ফলে জন সময় অনেক উচ্চু হইয়া ফুলিয়া উঠে। উহাকে বান জাকা (Tidal bore) বলে। ভাগীরথীর বান প্রায় 25/30 ফুট উচ্চু হইয়া থাকে।

কুত্রিষ উপগ্রহ (Artificial Satellites):

মহাকাশের রহস্ত ভেদ করিবার জন্ত মামুষ প্রাচীন কানু হইতে চেষ্টা করিয়া আসিতেছে। সেই চেষ্টাকে ফলবতী করিবার জন্ত সে নির্মাণ করিরাছে বিভিন্ন ধরণের মহাকাশ-মান। বেলুন, এরোপ্রেন, কেট্প্রেন প্রভৃতির সাহাব্যে যে মহাকাশের থবর নিতে চেষ্টা করিয়াছে। কিছু এই সমস্ত মহাকাশ বান পৃথিবীর প্রচণ্ড আকর্ষণকে কাটাইয়া মহাকাশে পাড়ি দিছে পারে নাই। জেট্প্রেন শব্দের গতি (ঘণ্টায় প্রায় 767 মাইল) অপেকা তিন চার গুণ অধিক গতিতে ছুটিতে পারে। তাহা হইলে সহজেই ব্ঝিতে পার পৃথিবীর আকর্ষণকে কাটাইয়া মহাকাশে উঠিতে হইলে কত অধিক গতিসম্পন্ন এবং শক্তিশালী মহাকাশ-ঘানের প্রয়োজন। কিছু বৈজ্ঞানিকগণ হাল ছাড়িলেন না। তাহাদের অক্লান্ড পরিশ্রমের ফলে জন্ম নিল আধুনিক রকেট। বাহার গতি ঘণ্টার প্রায় 4400 মাইল। এই প্রাত্ত গতিসম্পন্ন রকেটের সাহাব্যেই বিজ্ঞানীয়া

আৰু মহাকাশ পাড়ি দিয়াছে। ভাসিরা বেড়াইতেছে মহাশৃত্তে। ইহার নাহাব্যে তাহারা মহাকাশে কুত্রিম উপগ্রহ স্থাপন করিরাছে। আত আমরা এখানে আলোচনা করিব কি করিয়া রকেটের সাহাব্যে কুত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে স্থাপন করা হয়।

চক্র পৃথিবীর চারিদিকে প্রায় বুভাকার-পথে ঘ্রিতেছে। আমরা পূর্বেই আলোচনা করিয়াছি ধেকোন বম্বর বুভাকার গতি হইলে ভাহাকে কেব্রাভিগ



२१ नः हिता

ও কেন্দ্রাহ্নগ এই তুইপ্রকার বল ক্রিয়া করে। চন্দ্রের উপর পৃথিবীর কেন্দ্রাহ্নগ বল হইল পৃথিবীর অভিকর্ষ শক্তি। এই অভিকর্ষ শক্তির জন্মই চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে খুরিতেছে। স্থতরাং কোন বস্তুকে (অর্থাৎ ক্রত্তিম উপগ্রহকে) যদি পৃথিবার চারিদিকে ঘুরাইতে হয় তবে প্রথমে বস্তুটিকে ভূপুষ্ঠ হইতে অনেক উচ্চে পাঠাইতে হইবে। দ্বিতীয়ত, মহাশৃক্তে ব্রত্তাকার পথের বস্তুটিকে এমন গতিবেগ দিতে হইবে যাহার ফলে ইহার কেন্দ্রাতিগ বল এক কেব্ৰাফুগ বল সমান হয়। বিজ্ঞানীরা হিসাব করিছা দেখিয়াছেন যে কোন বস্তুকে যদি ভূপুষ্ঠ হইতে 560 মাইল উপরে উঠান হয় এবং তাহাকে পার্য হইতে ধাকা দিয়া তাহার গতিবেগ ঘণ্টার প্রার 18000 মাইল করা হয়, তবে উহা স্তায় বাঁধা ঢিলের মত পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতে থাকিবে। এই অবস্থায় পৃথিবীর আকর্ষণ (অর্থাৎ কেন্দ্রামূপ বল) এবং বস্তুটির কেন্দ্রাতিগ (ষাহা উহাকে মহাশৃত্তে টানিয়া লইবার চেষ্টা করে) বলের প্রভাবৈ

বন্ধটি বৃদ্ধাকার পথে মহাশৃত্তে পৃথিবীকে প্রাকশিক করিতে থাকিবে। কোন কারণে, বন্ধটির গতি বদি 18 হাজার মাইলের বেশী হয় তবে বন্ধটির ভারসাম্য নট হইয়া বাইবে। এই অবহার বন্ধটি ক্রমে উর্ধে উঠিয়া মহাশৃত্তে উধাও হইয়া বাইবে। আর বদি গতিবেগ 18 হাজার মাইলের কম হয় তবে ভাহা পৃথিবীতে নামিয়া আসিবে।

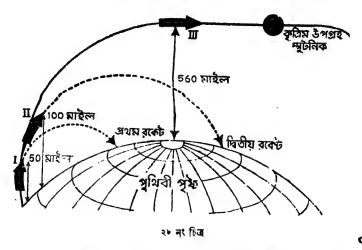
এখন প্রশ্ন হইল কি করিয়া মহাশুক্তে কোন বস্তকে পাঠান হইবে এবং

তাহাতে নির্দিষ্ট গতিবেগ সঞ্চার করা হইবে। এই কান্সটি করা হর বৌগিক রকেটের সাহায্যে। ছইটি বা তিনটি রকেট একত্র করিরা যৌগিক রকেট তৈরারী করা হয়। ২৭ নং চিত্রে তিনধাপ যুক্ত একটি রকেট দেখান হইল।

প্রথম রকেটের জালানি ফুরাইরা গেলে বিভীয় রকেটের জালানিতে স্বাংকির ব্যবহার আগুন ধরিরা হার এবং উহার কাজ আরম্ভ হয়। এই অবহার প্রথম রকেটের খোলটি পৃথক হইরা ভূপৃঠে পভিত হইতে থাকে। যদি উহাতে প্যারাস্কট যুক্ত থাকে তবে উহা অক্ষত অবহার মাটিতে নামিরা আদে এবং পুনরায় ব্যবহার করা হায়। এইরপে বিভীয় রকেটের কাজ শেষ হইলে উহাও ভূপৃঠের দিকে নামিরা আদে। একবার তৃতীয় রকেট বা শেষ রকেটি বস্তুটিতে নির্দিষ্ট গভিবেগ সঞ্চার করিয়া উহার কক্ষপথে হাপন করে।

হাউই (Rocket) বাজির নীচে আগুন দিয়া উহাকে ভোমরা অনেকেই আকাশে উড়াইয়াছ। হাউই-এর বারুদে আগুন দেওয়ার সংগে সংগে উহার নিম্নিক দিয়া প্রবল বৈগে উত্তপ্ত গ্যাদ নির্গত হয় এবং বায়ুমগুলে প্রবল বেগে ধাকা দেয়। এখানে মনে রাখিবে বে প্রত্যেক ক্রিয়ার সমান ও বিপরীত প্রভিক্রিয়া হয়। বেমন সাঁতার কাটার সময় আমরা হাত দিয়া জলকে পিছনের দিকে ধাকা দেই, জলও সেইরূপ বিপরীত প্রতিক্রিয়ার বলে আমাদিগকে সামনের দিকে ধাকা দেয়। ফলে আমরা জলের উপর দিয়া আগাইয়া য়াই। হাউইয়ের গ্যাসও সেইরূপ বায়ুকে নিচের দিকে ধাকা দেয় আর বায় বিপরীত প্রতিক্রিয়ার বলে হাউইকে ধাকা দিয়া উপরের দিকে উঠাইয়া দেয়। এই নীতির উপর ভিত্তি করিয়াই নকল উপগ্রহ উৎক্রেপক-য়য় রকেট নির্মিত হইয়াছে। রকেটের ভিতর জালানি ও তরল অক্সিকেনের রাসায়নিক সংযোগ বিক্রোয়ণ ঘটান হয়। বিক্রোয়ক-গ্যাস রকেটের নিম্নিক দিয়া বাহির হয় এবং বায়ুকে ধাকা দেয়। তৃতীয় রকেটের মুখ্রট একটি শত্রু আরুতির আবরণ দিয়া ঢাকা থাকে। ইহার মধ্যেই স্থাপন করা হয় রুব্রিম উপগ্রহ।

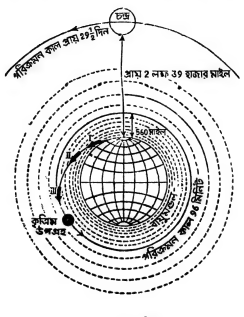
ভূ-পৃঠ হইতে বতই উপরে বাওয়া বায় বায় র দনত ততই কমে। স্থতরাং বায় র দর্বণজনিত বাধাও কম হয়। দন বায়ুমগুলের ভিতর দিয়া রকেট প্রচণ্ডগতিতে ছুটলে দর্বণজনিত তাপে উহা গলিয়া বায়। সেইজল তিন পর্বায়ের রকেটের সাহায্যে উপগ্রহকে বিভিন্ন প্রকার গতিতে উর্বাকাশে পাঠান হয়। ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর স্প্টনিক নামক বে ক্লিম উপগ্রহ রাশিয়া উৎক্ষেপন করিয়াছিল তাহা তিনটি রকেট-যুক্ত একটি বৌগিক রকেট। প্রথম রকেটটি বিতীয় ও তৃতীয় রকেটকে মাথায় লইয়া ঘণ্টায় প্রায় 1700 মাইল বেগে থাড়াভাবে 50 মাইল উপরে উঠিয়া যায়। এই স্বল্ল বৈগের জন্ম ঘর্ষণজনিত তাপ কম ছিল, ফলে উহা তাপে গলিয়াও যায় নাই। এমন



সময় প্রথম রকেটটি ধসিয়া পড়ে এবং কুত্রিম উপগ্রহটি ভূ-ন্তরের সহিত 45° কোণ করিয়া চলিতে থাকে। ২৮ নং চিত্র দেথ।

তথন বিতীর রকেট, উপগ্রহ ও তৃতীয় রকেটকে মাধায় লইয়া ঘণ্টায় প্রায় 10,000 মাইল বেগে 100 মাইলের কিছু বেলী উপরে উঠিয়া ষায়। এই সময় বিতীয় রকেটটিও থসিয়া মাটিতে পড়িয়া যায়। এইবার শেষ বা তৃতীয় রকেটটি স্ট্নিককে পৃথিবী হইতে প্রায় 560 মাইল উপরে লইয়া যায় এবং ভৃ-পৃষ্ঠের সমাস্তরাল করিয়া দেয়। পরে স্পৃট্নিকের পার্থে ধাকা দিয়া উহাতে ঘণ্টায় 18,000 মাইল বেগের সঞ্চার করে। এই অবছায় সম্মুথের আবরণটি, স্পৃট্নিক ও রকেটটি আলালা হইয়া যায়। প্রথমে তিনটি বছাই পালালালি চলিতে থাকে। কিছু পরে স্পৃট্নিকটি আপন কক্ষপথে চলিতে থাকে এবং অপর তৃইটি ধীরে ধীরে নামিয়া আসে। কারণ, উহাদের উপর বায়্র ঘর্ষণক্ষনিত বাধা স্পৃট্নিক হইতে বেলী পড়ে।

তোমরা হয় তো একথা ভনিয়া থাকিবে যে, কৃত্রিম উপগ্রহগুলি পরিক্রমণ শেষ করিয়া ভূ-পৃষ্ঠে নামিয়া আসে। কেন এইরূপ হয় ? ইহার কারণ এই যে পৃথিবী হইতে 560 মাইল উচ্চে উঠিলেও উহা তখনও বায়ু মগুলের শেষ সীমা ছাড়াইয়া বাইতে সমর্থ হয় না। তাই, বায়্র ঘর্ষণক্ষনিত বাধা ইহাকে ধীরে ধীরে নিচে নামাইয়া আনে। ক্রমে বর্ধন নিচের ঘনতর বায়্ত্তরে প্রবেশ করে তথন ইহাতে বায়্র প্রচণ্ড ঘর্ষণের স্পষ্ট হয় এবং তাহাতে কুদ্রিম উপগ্রহটি উদার মক্ত নিমেষে ভশ্মীভৃত হইয়া বায়। কিন্তু চন্দ্র পৃথিবীর বায়ুমগুলের



২৯ নং চিত্ৰ

অনেক উর্ধে থাকে বলিয়া উহাতে ঘর্ষণন্ধনিত বাধার স্পষ্ট হয় না। ২০ নং চিত্রে চন্দ্র এবং কুত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ দেখিলেই তাহা স্পষ্ট ব্রিতে পারিবে। মনে রাখিবে পৃথিবী হইতে যতই উর্বে বন্ধ নিক্ষেপ করা যায় ততই তাহাদের পরিক্রমণ কাল বেশী হয়। তাই 560 মাইল উপরে কুত্রিম উপগ্রহের পরিক্রমণ কাল মাত্র 95 মিনিট কিন্তু চন্দ্রের পরিক্রমণ কাল প্রায় 29 টু দিন।

উপগ্রহের ভিতর নানা স্ক্ষাএবং স্বয়ংক্রিয় বৈহ্যতিক ষ্মপাতি বদান থাকে।
উহাদের সাহধ্যে পৃথিবী হইতে বছ উচ্চের বায়্ন্তরের ঘনতা, তাপমাত্রা, হর্ধ—
হইতে ছড়ান অভি-বেগুনি রশ্মি, মহাজাগতিক রশ্মি, ভূ-চৌত্বক ক্ষেত্র প্রভৃতি
আর ও অনেক রক্ষের প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক তথ্য বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ
করিভেছেন। অধুমাত্র মহাকাশ পরিভ্রমণের জন্ম তাহারা রকেট ব্যবহার
করেন না।

প্রশাবলী

- 1. একক কাহাকে বলে এবং এককের প্রয়োজনীয়ভা কি ?
- 2. দৈর্ঘ, ভর এবং সমরের এককগুলির নাম কর এবং উহাদের সংক্রাবল।
- 3. বস্তুর আয়তন বলিতে কি ব্ঝ? লিটার কি জাতীয় পদার্থের একক হিদাবে ব্যবহার করা হয় ? এক লিটার সমান কত দেটিমিটার ?
 - 4. कार्य विनाय कि वृक्ष ? कार्य किंग नारंग (कन ?
 - 5. पर्वन काहारक यत्न ? पर्वतनंत्र উপकातिण कि ?
- 6. লাড্য কাহাকে বলৈ ? স্থিতি ও গতিজাড্য কাহাকে বলে বুলাইয়া বল।
 - 7. पर्रं क्यारेवात क्छ कि कि উপान्न क्वलक क्रिए इन ?
- 8. বন্ধ কাহাকে বলে ? লিভার, কপিকল ও আনত-তলকে বন্ধ বলা হন্ন কেন ? যান্ত্ৰিক স্বিধা বলিতে কি বুঝ ?
- ১৮%. লিভার বলিতে কি ব্ঝ? ইহারা কয় শ্রেণীর ? প্রত্যেক শ্রেণীর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক উদাহরণ দাও।
- 10. হাতকে তৃতীর শ্রেণীর লিভার বলা হয় কেন ? ইহাতে কোন যাত্রিক স্থবিধা হয় না কেন ? কি অবস্থায় এই শ্রেণীর লিভার ব্যবহার করা হয় ?
- 11. চিত্রসহ আনত-ভলের কার্যকরী নাতির বর্ণনা দাও ? অনেক সময় দেখা যায় লোকে বড় বড় বোঝা গাড়ীতে তুলিতে আনত-ভলের ব্যবহার করে। ইহার কারণ কি ?
- 12. একটি স্থির-কপিকলের কোন বান্তিক স্থবিধা আছে কি ? বলি না থাকে তবে উহার সাহব্যে আমরা আর কি স্থবিধা পাই ? চিত্রের সাহব্যে এই প্রকার কপিকল বর্ণনা কর।
- 13. চিত্রের সাহাব্যে করেক শ্রেণীর চলনশীল পুলি দেখাও এবং সংক্ষেপে
 বুঝাইরা দাও কি করিয়। উহাদের ঘারা প্রযুক্ত বল বৃদ্ধি পার।
- 14. এমন একটি সাধারণ যত্তের নাম কর যাহার সাহাব্যে বস্তর ভার অপেকা কম বল প্রয়োগ করিয়া বস্তুটি ডোলা যার এবং ইহার কার্যপ্রশালী সংক্রেপে বর্ণনা কর।

- 15. নিম্নলিখিত ষম্রগুলির কোন্টিতে কোন্ খেণীর লিভার কার্যকরী এবং কেন ?
- (i) ঢেঁকি (ii) কাঁচি (iii) মাহুষের বাছ (iv) দাড়িপালা (v) চিমটা
-) নলকূপের হাতল (vii) এক চাকার ঠেলাগাড়ী (wheel barrow)
 - 16. নিম্নলিখিত ঘটনাগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও:-
- (a) বালুকাময় রান্তা অপেক্ষা পিচঢালা রান্তায় সাইকেল চালান সহজ
- (b) কোন জিনিষ একতালা হইতে দোভলায় তুলিতে কট হয়।
- (c) শেওলাময় স্থানে হাটিতে গেলে পা পিছলায়।
- (d) স্থির ভারী বস্তবে সরাইতে কট হয়।
- (e) কোন পাশ্বর থগুকে অনেক চেষ্টা করিয়াও যদি স্থানচ্যুত করা না বায় ব সেই চেষ্টাকে কার্য করা বুলা হয় না।
 - 17. নিউটনের মহাকর্য হতেটি বল ও উহার ব্যাখ্যা কর।
- 18. অভিকর্ব কাহাকে বলে? কোনও জিনিষের ওজন থাকে কেন?
 ার উর ও ওজনের পার্থক্য কি?
- 19. কেন্দ্রাতিক ও কেন্দ্রাহ্ণ বল বলিতে কি ব্ঝ ? উদাহরণ সহ ইহার খ্যা কর।
- 20. জোয়ার ভাঁটা কাহাকে বলে ? ইহার কারণ কি ? ভরা কটাল বং মরা কটাল কাহাকে বলে ?
- 21. কোনছানে একদিনে কতবার জোয়ার ভাঁটা হয় ? ম্থ্য এবং ।
 ।লৈ জোয়ারের মধ্যে সময়ের ব্যবধান কত এবং কেন এইরূপ ব্যবধান হয় ?
- 22. ক্বত্রিম উপগ্রহ কিরপে উর্বে উৎক্ষিপ্ত হয় এবং কোন্ অবহায় উহা থিবীকে প্রদক্ষিণ করে, কেন উহারা চিরহায়ী হয় না, তাহার স্পষ্ট ব্যাখ্যা কর।
 - 23. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্রিপ্ত উত্তর দাও:
 - (a) চন্দ্র অনম্ভকাল ধবিয়া পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রিভেছে কেন ?
 - (b) হাউই কিরপে উর্বে উঠে ?
 - (c) সপ্তমী-অষ্টমী ডিখিডে জোয়ার প্রবল হয়না কেন ?
 - (d) এরোপ্নেনের সাহায্যে মহাকাশে বাওয়া বার না কেন ?
- (e) পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চল অপেকা মেরু অঞ্চল কোন বস্তর ওজন বেশী ্র কেন ?

विद्रम्य छष्टेवा :

[আজকাল Objective type-এর বহুল ব্যবহার দেখা বায়। ইহার সাহাব্যে সহজেই ছাত্রছাত্রীদের অধীত বিষয়গুলির পরীকা করা বায়। নিম্নে বিভিন্ন প্রকারের Objective Test-এর নম্না দেওয়া হইল। প্রত্যেক অধ্যাবের শেষে এইজাতীয় প্রশ্ন দেওয়া থাকিবে।]

(A) Recall type test:

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির শৃত্যস্থান পূর্ব কর-

- (क) যে কোন তুই ব**ন্ধর** মধ্যে আকর্ষণের নাম——।
- (**ব্ধ) বন্ধর অবস্থার পরিবর্তনের জন্ম প্রায়োগ করিতে হয়——।**
- (গ) মুখ্য জোন্নারের বিপরীত দিকে যে জোন্নারের স্পষ্ট হন্ন তাহাকে
 ——বলে।
- (ম) প্রথম উপগ্রহটি রাশিয়া তিন ধাপযুক্ত একটি যৌগিক——সাহায্যে পাঠাইয়াছিল।
- (ঙ) প্রত্যেক বস্তর ভর সর্বদাই থাকিবে কিন্ত-সর্বদা নাও থাঞ্চিতে পারে।
 - (B) 'Yes' or 'No' type test

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর 'হ্যা' বা 'না' লিখিয়া করিবে।

- (ক) গতিশীল অবস্থায় কোন বস্তুর জাড্য থাকে কি ?
- (খ) সব শ্রেণীর লিভারেই কি যান্ত্রিক হৃবিধা পাওয়া যায় ?
- (গ) মস্থ তল অপেকা অমস্থ তল কি অধিক বাধা দেয় ?
- (ঘ) নিউটনের মহাকর্য স্ত্র কি বিখের সকল বস্তুর মধ্যে প্রযোজ্য ?
- (৬) কেবল মাত্র বস্থার ওজনের জন্মই কি বস্থাকে স্থানচ্যুক্ত করিতে কট হয় ?
 - (C) True or False type test:

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে যেগুলি তোমার সত্য বলিয়া মনে হয় তাহার ডানদিকের শৃত্তস্থানে T এবং যেগুলি ভুল মনে কর তাহার ডানদিকের শৃত্তস্থানে P লেখ।

(क) বন্ধ আপনা হইতে চলিতে পারে।

- (খ) কোন বস্তুকে চক্রাকারে ঘ্রাইলে উহার উপর মাত্র অভিকেন্দ্র বল কিয়া করে।
 - (গ) মাৰ্কিন বৈজ্ঞানিকরা প্রথম ক্লব্রিম উপগ্রহ ছাড়েন।
 - (घ) পৃথিবীর কেন্দ্রে সকল বস্তুর ওন্ধন শৃক্ত।
 - (5) नहीं व्यर्थका नमूर् (कांग्रारत्र कन रवनी कींनांभा करत्।

(D) Multiple choice type test:

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির পার্শ্বে কয়েকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। তুমি যে উত্তরটি নিভূপি মনে কর তাহার নীচে একটি লাইন টান।

- (क) প্রথম শ্রেণীর লিভারের আলম্বিন্দু কোথার অবস্থিত ?—দণ্ডের একপ্রান্তে, দণ্ডের মধ্যস্থলে।
 - (খ) আয়তনের একককে কি বলে ?—গ্রাম, মিটার, লিটার।
- (গ) জোরার ভাঁটা কাহার উপর বেশী নির্ভন্ন করে ?—পৃথিবীর কেন্দ্রাতিগবল, চন্দ্রের আকর্ষণ, স্থের আকর্ষণ।
- (ব) প্রথম শ্রেণীর লিভারের উদাহরণ কি ? শাব**ল,** নৌকার দাঁড়, মাহুষের হাত।
- ি (ঙ) মহাকর্ষ শুত্র আবিকার করেন কে? টরেনেলি, গ্যা**লিলিও** নিউটন।
- (E) Completion type test: শৃক্তছান পূর্ণ করিয়া উজি সম্পূর্ণ কর: —
- (ক) কৃত্তিম উপগ্রহের গতিবেগ বায়র 'ঘর্ষণজনিত——জক্ত একটু একটু করিয়া——থাকে। তথন পৃথিবীর——ফলে উহা ক্রমণ ভ্-পৃষ্ঠের দিকে ——থাকে। ইহার পর ধথন——বায়্স্তরে প্রবেশ করে তথন বায়ুর প্রচণ্ড ——ফলে উহাতে——ধরিয়া যায় এবং আকাশেই নিমেষের মধ্যে ভদ্মীভূত হইয়া যায়।
- (খ) ——ব্যতিরেকে কার্য সম্ভব নম। অতিক্রম করিবার জন্ত বলের প্রয়োজন হয়। বাধা থাকার দক্ষন——করিতে কট্ট হয়। এই বাধা প্রধানত——প্রকারের।

(F) Matching type test:-

নীচের পংক্তির II হইতে উপযুক্ত শব্দ বাছাই করিয়া I পংক্তির শৃস্তখান প্রণ কর:—

I পংক্তি

II পংক্তি

- (ক) লিভার——নামক স্থির ভরা, অভিকর্ধ, আলম্ব বিন্দুর চতুর্দিকে যুরিতে পারে।
- (খ) পৃথিবীর——জন্ত বস্তুর আকর্ষণ, বিকর্ষণ, মহাকর্ষ, মরা ওজন হয়।
 - (গ) পুৰিমাতে—কটাল হয়।

(G) Association type test

: চিচ্ছের বাম দিকের শব্দ তুইটির মধ্যে বে সম্পর্ক বিভয়ান, ডানদিকের শব্দ তুইটির মধ্যেও সেই সম্পর্ক বিভয়ান থাকিবে। ডানদিকের তুইটি শব্দের মধ্যে একটি দেওরা আছে, সেইটির সহিত সম্পর্কযুক্ত অপর শব্দটি বাহির করু:—

- (क) व्याकर्षणः (कम्बारूगवनः: विकर्षणः-
- (খ) অভিকর্ষ বল: ওজন:: পদার্থের পরিমাণ:-
- (গ) জোরার:ভাটা::ভরাকটাল:-
- (ম) ক্রেন: পুলি:: ঠেলাগাড়ী:—
- (७) वन: वनवार :: जात :--

দিতীয় অধ্যয়ে আলোক বিঞ্জান LIGHT

আলোকের প্রকৃতি (Nature of Light):

আলোকের প্রধান উৎস হর্ষ। তাহা ছাড়া, তাপ বিদ্যুৎ, প্রদীপ রাসায়নিক ক্রিয়া এবং কয়েক প্রকার সামৃত্রিক মৎস্ত ও জোনাকি পোকা প্রভৃতি হইতেও আলোক উৎপন্ন হয়। তড়িৎ, চৃষক, তাপ, শব্দ প্রভৃতির মত আলোকও একপ্রকার অদৃশ্য শক্তি। আলোক-শক্তি নিজে অদৃশ্য হইলেও ইহা অস্তান্ত ব্রুকে উন্তাসিত কয়ে এবং আমাদিগকে দেখিতে সাহায্য কয়ে। পাথিব জগতে ইহাই স্বচেয়ে বেশী বেগে চলে। ইহা সেকেওে একলক ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে চলে। নিজ উৎস হইতে ইহা তরকের আকারে চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে

দীপ্তিমান ও দাপ্তিহীন বস্তু

পূর্ব, তারকা, প্রদীপ ইত্যাদি নিজেরাই আলোক বিকিরণ করিতে পারে বিলিরা ইহাদিগকে ভাশ্বর বা দীপ্তিমান (luminous) বস্তু বলা হয়। আবার যে সকল বস্তু আলো নিঃসরণ করিতে পারে না তাহাদিগকে অপ্রভ বা দীপ্তিহীন (non-luminous) পদার্থ বলে। এই দীপ্তিহীন পদার্থগুলি তিন প্রকারের হইতে পারে, ষথা—শুচ্ছ (transparent) বস্তু, অশুচ্ছ (opaque) বস্তু এবং ঈরদচ্ছ (translucent) বস্তু। কাঁচ, জল, বায়ু প্রভৃতির মধ্য দিয়া আলোক সহক্রেই গমন করিতে পারে বলিয়া ইহাদিগকে শুচ্ছবস্তু বলে। কাঠ, পাধর প্রভৃতির মধ্য দিয়া আলোক সহক্রেই গমন করিতে পারে বলিয়া ইহাদিগকে শুচ্ছবস্তু বলে। কাঠ, পাধর প্রভৃতির মধ্য দিয়া আলো গমন করিতে পারে না, সেই জন্ম এইগুলিকে অশুচ্ছ বস্তু বলে। আবার যে সকল বস্তুর মধ্য দিয়া আলোক ভাবে গমন করিতে পারে তাহাদিগকে ঈরদচ্ছ বস্তু বলে। যেমন—তেল- মাধানো কাগজ, ঘ্যা-কাঁচ প্রভৃতি। আলোক যে স্থান ও পদার্থের মধ্য দিয়া গমন করে তাহাকে তাহার মাধ্য (madium) বলে।

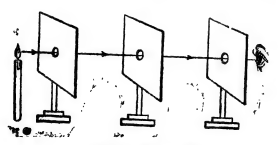
আলোকের সরল রেখায় গমন (Rectilinear propagation of Light):

আলোকের একটি বিশেষ ধর্ম এই ষে, ইহা সমসন্ত বা সমমাত মাধ্যমে (homogeneous medium) গমন করে এবং সরল রেখায় গমন করে। অবশু আলোক এক মাধ্যম হইতে অকু মাধ্যমে (ষেমন, বায়ু হইতে জলে বা কাঁচে) প্রবেশ করিবার সময়টিতে সামাক্ত বাঁকিয়া যায়। কিন্ত বিতীয় মাধ্যমেও ইহা পুনরায় সরল রোধায়ই গমন করে। আলোকের এই ষে ঋজুরেখায় চলিবার ধর্ম,—ইহা আমরা অনেক সাধারণ অভিজ্ঞতা এবং পরীক্ষা হইতে ব্ঝিতে পারি। নিয়ে কয়েকটি সাধারণ অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষার বিষয় উলেথ করা হইল।

(ক) সাধারণ অভিজ্ঞতা,—অন্ধকার ঘরে ছোট ছিল্রের মধ্য দিয়া বখন স্থ্রিশ্ম প্রবেশ করে তখন ঘরের মধ্যে ধূলিকণা বা ধোঁয়া থাকিলে উহারা রৌত্রে আলোকিত হয় এবং আলোকের সরল পথটি স্পষ্ট দেখা যায়। ঠিক সেইভাবে মোটর গাড়ী বা রেলের ইঞ্জিনের তীত্র আলোকের পথটিও আমরা ঠিক সরল রেখায় দেখিতে পাই। গ্রহণ এবং ছায়ার উৎপত্তিও আলোকের এই ধর্মকেই প্রমাণিত করে। ইহাদের বিষয় পরে বিস্তৃত আলোচনা করা হইবেঁ।

(খ) পরীক্ষা---

(1) কার্ডবোর্টের পরীক্ষা: একটি মোমবাতির শিখার সম্মুথে ছোট ছিন্তযুক্ত তিনটি শক্ত কাগজের বোর্ড এমন তাবে রাথ খেন ছিন্ত তিনটি এবং

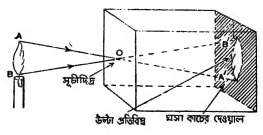


আলোকের সরল রেখার গমন ৩০ নং চিত্রে

মোমবাতির শিখাটি একই সরল রেখার অবন্থিত থাকে। তারপর বোর্ডগুলির বে পার্ষে (চিত্র নং ৩০) মোমবাতি রাখা হইরাছে ঠিক তাহার বিশরীত পার্যে চোথ রাথিয়া ছিন্ত তিনটির ভিতর দিয়া শিখা লক্ষ্য কর। দেখিবে বে শিথাটি দেখিতে হইলে চক্ষ্কে ছিন্ত ভিনটির সহিত একই সরল রেথায় রাখিতে হইবে। যে কোন একটি কাগজের বোর্ডকে উপর-নিচ বা এপাশ-ওপাশ করিলেই শিথাটি আর দেখা ঘাইবে না। ইহা হইতে প্রমাণ হইবে যে আলোক সরল রেথায় গমন করে। যদি আলোক বক্র রেথায় ঘাইতে পারিত তবে বোর্ডের ছিন্তগুলি এক সরল রেথায় না থাকিলেও সে চোথে আলিয়া শস্তিতে পারিত।

সূচী-ছিজ ক্যামেরার পরীক্ষা (Pin-hole Camera):

স্চ-ছিত্র ক্যামেরা, ছবি ভোলার সাধাবণ ক্যামেরারই মত চারিদিক-ঘেরা অম্বতাকারের একটি বাক্স। (চিত্র নং ৩১) ইহার সামূথের দেওয়ালে



স্চী-ছিক্ত ক্যামেরা ৩১ নং চিত্র

একটি খুব স্থক ছিন্ত থাকে। ইহাকে স্চীছিন্ত বলে। আর পশ্চাভের দেওয়ালটি ঘদা কাঁচের তৈয়ায়ী থাকে। আলোক প্রতিফলন বন্ধ করিবার জন্ম বাজ্মের ভিতরের দিকটি কালো রং করা থাকে। একটি প্রজ্জালিত মোমবাতি স্চী-ছিন্তের সম্মুখে রাখিলে আলোর শিখাটির একটি উণ্টা প্রতিবিদ্ধ (inverted image) ঘদা কাঁচের দেওয়ালে পড়িবে। অর্থাৎ শিখার সর্বোচ্চ বিন্দু মি হইতে আলোক রশ্মি প্রতিবিদ্ধের সর্বনিম্ন বিন্দু মি এ গিয়া পড়িবে। আবার, শিখার সর্বনিম্ন বিন্দু মি প্রতিবিদ্ধের সর্বোচ্চ বিন্দু মি তে পড়িবে। ঘদি আলোক সরল রেখার গমন না করিত তবে আলোক শিখার উণ্টা প্রতিবিদ্ধ উৎপন্ন হইত না। স্বতরাং এই পরীক্ষা ঘারাও প্রমাণ হয় যে আলোক সরল রেখার চলে। এ প্রসক্তে মনে রাখিতে হইবে যে স্চী ছিন্তকে বড় করিলে প্রতিচ্ছবি অপ্পষ্ট হইবে। কারণ একটি বড় ছিন্ত অনেকগুলি

ছোট ছিল্রের সমষ্টি। ফলে ছিল্র বড় হইলে বদা কাঁচে অনেকগুলি প্রতিবিদ্ব পরস্পারের উপর পড়িবে এবং প্রতিবিদ্ব স্পাই হইবে না। আলোক শিখাটিকে দুরে সরাইয়া প্রতিবিদ্ব ছোট এবং স্পাইতর করা বার।

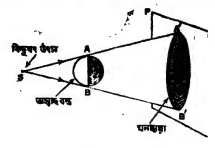
ছারা (Shadow):

ভোষাদের দেহের ছারা, গাছপালার ছারা এবং অক্সান্ত বছ জিনিবের ছারাই তোমরা দেখিরাছ। বস্ততঃ, সমস্ত অক্ষচ্ছ বন্ধরই ছারা উৎপর হয়। আলোক উৎসের সমূথে কোন অক্ষচ্ছ বন্ধ রাখিলে কিছু আলোকরশ্মি ঐ অক্ষচ্ছ বন্ধ বারা বাধাপ্রাপ্ত হয়। ফলে, আলোকরশ্মি বন্ধটির পশ্চাতে যে স্থানে পৌছিতে পারে না সেই স্থানটি অন্ধকারাচ্ছর হয়। এই অন্ধকারময় স্থানকেই ঐ বন্ধর ছারা বলে। আলোকরশ্মি বক্রপথে যাইতে পারে না বলিয়াই অক্ষচ্ছ বন্ধর ঠিক পশ্চাতের স্থানটি অন্ধকারমর হয়। অতএব ছারার উৎপত্তিও আলোকের সরলরেখার গ্যননের আর একটি প্রমাণ।

ছায়া উৎপন্ন হওয়ার জন্ত তিনটি জিনিবের প্রয়োজন, যথা—আলোক উৎস, অস্বচ্ছ বস্ত এবং পর্দা। অস্বচ্ছ বস্তর আয়তন এবং আলোর উৎসের আয়তনের উপরই ছায়ার আয়তন নির্ভন্ন করে। নিমে তাহাদের আলোচনা করা হইল।

(i) বিন্দুর আলোক-উৎস এবং বিস্তৃত আমুদ্ধ বস্তু (Point sources and Extended obstacle)

আলোকের উৎস যদি আকারে খুব ছোট.বা বিদূবৎ হয় এবং অস্বচ্ছ বস্ত যদি আকারে বড় হয় তবে পর্দায় যে ছায়া পড়ে তাহা অস্বচ্ছ বস্তু হইতে



৩২ নং চিত্ৰ

সর্বদাই আকারে বড় হয় এবং একটি মাত্র কালো ছায়ার স্পষ্ট হয়।

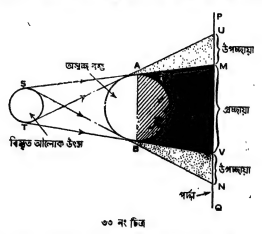
পর্দা দ্রে সরাইলে ছয়ার আকার বৃদ্ধি পার। ৩২ নং চিত্রে S এক বিন্দৃবং আলোকের উৎস। A B অম্বচ্ছ বস্তু এবং PQ পর্দা। S হইডে

আলোকরশ্মি চতুদিকে ছড়াইয়া পড়িবে। কিন্ত ASB এই শহুর (cone)

ভিতরের রখািসমূহ AB বস্ত হারা বাধা পাইবে এবং কোন রখি পর্দার পৌছিতে পারিবে না। ফলে পর্দার উপর AB ছারার উৎপত্তি হইবে। এখানে লক্ষ্য করিয়া দেখ ছারার আকার অক্ষছ বস্ত অপেকা আয়তনে বড়।

(ii) বিস্তৃত আলোক উৎস ও বৃহত্তর বস্তু (Extended source but smaller than the obstacle):

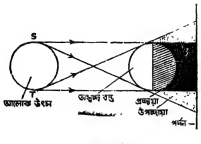
বদি আলোকের উৎস বিস্তৃত হয় কিন্তু অম্বচ্ছ বন্ধ অপেক্ষা ছোট থাকে তবে পর্দায় তুই প্রকারের ছায়ার উৎপত্তি হয়। মাঝের অংশে একটা ঘন কালো ছায়া এবং উহার চতুর্দিকে আর একটি পাতলা ছায়া পড়ে। ঘন ছারাটিকে বলে প্রাক্তায়া (Umbra) আর পাতলা ছায়াটিকে বলে উপাক্তায়া (Penumbra)। উপচ্ছায়ায় কিছু আলোক পড়ে বলিয়াই সে পাতলা হয়।



৩৩ নং চিত্রে আলোকের উৎস ST, অম্বচ্ছ বন্ধ AB এবং পর্দা PQ।
এথানে ST একটি বিস্তৃত আলোক-উৎস। উহাকে কতকগুলি বিন্দু-আলোকউৎসের সমষ্টি ধরা ঘাইতে পারে। এই উৎসের S প্রান্ত হইতে
আলোক চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িবে এবং ASB শকুর (cone) অভ্যন্তরম্ব
রশ্মি AB বন্ধতে বাধা প্রাপ্ত হইয়া পর্দায় MN ছায়ার স্পষ্ট করিবে।
সেইরূপে T বিন্দু হইতে আলোক রশ্মি পর্দায় UV ছায়ার উৎপত্তি
করিবে। আবার ST বিন্দু মধ্যবর্তী অক্তাক্ত আলোক বিন্দু হইতে
আগত রশ্মিগুলি বে ছায়ার স্পষ্ট করিবে তাহা UN এর মধ্যেই সীমাবদ

থাকিবে। অতএব AB বস্তর জক্ত পর্দার UN পর্যন্ত একটি ছারার স্থষ্ট হইবে। কিন্তু এই ছারার অন্ধকার সর্বত্ত সমান হইবে না। MV চিহ্নিত অংশে আদৌ আলো পড়িবে না বলিরা ইহা ঘোর অন্ধকারাচ্ছর থাকিবে। ইহাকেই প্রাক্তারা (Umbra) বলে। আর UM এবং VN অংশে সামান্ত আলো পড়িবে বলিরা সেথানে আংশিকভাবে ছারার উৎপত্তি হইবে। ইহাকে উপচ্ছারা (Penumbra) বলে। পরীক্ষার লক্ষ্য করিবে যে PQ পর্দাটিকে অন্বচ্ছ পদার্থ হইতে দ্বে সরাইক্ষে প্রচ্ছারা এবং উপচ্ছারা উভরুই আকারে বড় হইবে।

(iii) সম-আকারের আলোক উৎস এবং অক্ষন্থ । (Source and obstacles equal in size):



৩৪ নং চিত্ৰ

আলোক উৎস এবং অস্বচ্ছ বস্থ আকারে সমান হইলে প্রচ্ছায়া সর্বদাই বস্তুর সমান হইবে। কিন্তু পর্দার দ্রত্ব অনুষায়ী উপচ্ছায়া ছোট বা বড় হইবে। ৩৪ নং চিত্র লক্ষ্য করিলেই ব্যাপারটি স্পষ্ট ব্রিতে পারিবে

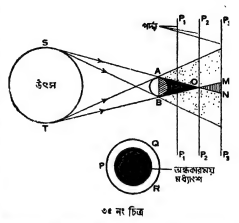
(iv) বৃহৎ আলোক উৎস ও অম্বচ্ছ বস্তু কুদ্রের। (Extended Source but greater than obstacle):

আলোকের উৎস অষ্ণ ছ বস্ত হইতে বড় হইলেও উপরের (ii) পরীক্ষার স্থায় প্রচ্ছায়া এবং উপচ্ছায়ার স্বাষ্ট হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে পর্দা দূরে সরাইলে প্রচ্ছায় আকারে বৃদ্ধি না পাইয়া ক্রমশং সক হইতে থাকে, এবং শেষ পর্যন্ত একটি বিন্দৃতে পরিণত হয়। ৩৫ নং চিত্রে লক্ষ্য কর প্রচ্ছায়া ক্রমশং সক হইয়া পর্দার P_2 অবস্থানে O বিন্দৃতে পরিণত হইয়াছে। এইরপ ছায়াকে প্রচ্ছায়া শঙ্কু (Umbral Cone) বলে।

চিত্রে AOB চিহ্নিত অংশে যে প্রচ্ছায়া উহাই প্রচ্ছায়া-শঙ্কু। এইবার পর্দাকে আরও একটু দূরে সরাইয়া P_3 তে লইয়া গেলে দেখা যাইবে প্রচ্ছায়া একেবারেই থাকিবে না, কিন্তু তাহার বদলে O বিন্দু হইতে একটি বিপরীত শঙ্কু MOM উৎপন্ন হইবে। পর্দার MN অংশে আলোক-উৎসের প্রান্তদেশ

হইতে আলোক-রশ্মি আদিরা পড়িবে। ফলে, এই MN অংশ ছইতে উৎসের দিকে তাকাইলে উহার চারিদিক দেখা ঘাইবে কিন্তু মধ্যাংশ দেখা ঘাইবে

না। এইরপ অবস্থায় উৎসকে
PQR বলয়ের মত দেখাইবে।
খদি পর্দা অনেক দ্রে সরাইয়া
লওয়া হয় তবে উপচ্ছায়া
অস্পাইতর হইবে এবং অবশেষে আলো ও ছায়ার মধ্যে
কোন পার্থক্য ব্রা ষাইবে
না। সেই জক্ত পাঝী বা
এয়োপ্রেন ষ্থন অনেক উচু
দিয়া উড়িয়া যায় তথন

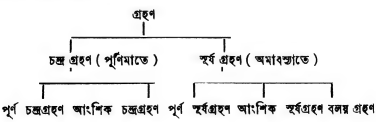


তাহার ছায়া অদৃশ্য হইয়া আকাশেই মিলাইয়া যায় এক্ষেত্রে সূর্য আলোক উৎস, পাথী বা এরোপ্লেন অম্বচ্ছ বস্তু এবং মাটি পর্দা।

ু প্ৰহণ (Eclipses):

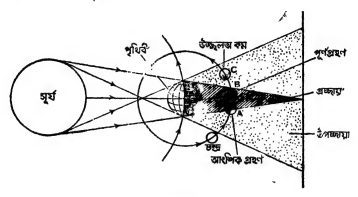
তোমরা সকলেই সম্ভবত গ্রহণ দেখিয়াছ। কখনও কখনও দিনের বেলায় ধীরে ধীরে স্থের উপর ছায়া পড়ে কিংবা রাজিতে চল্লের উপর ছায়া পড়ে, তোমরা দেখিয়া থাকিবে। উহাদিগকেই আমরা স্থ গ্রহণ অথবা চক্র গ্রহণ বলি। কিভাবে গ্রহণ হয় তাহা আমাদের জানা প্রয়োজন।

গ্রহণ কিন্তু নানা প্রকারের হইতে পারে। নিমে একটি ছকে বিভিন্ন ধরণের গ্রহণ দেখান হইল।



(ক) চন্দ্ৰ প্ৰহণ (Lunar Eclipse):

সূর্য একটি বিরাট আলোক-উৎস। উহা পৃথিবী হইতে অনেক বছ। পৃথিবী একটি মধক বস্তু এবং সর্বদা স্থের চারিদিকে ব্রিভেছে। আমরা জানি যে যদি অস্বচ্ছ বস্তু হইতে আলোকের উৎস বড় হয় তবে প্রচ্ছয়া এবং উপচ্ছায়ার সৃষ্টি হইয়া থাকে। কাজেই, স্বর্ধের আলো পৃথিবীতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া উপচ্ছায়া এবং শঙ্কু-আরুতির প্রচ্ছায়ার সৃষ্টি করে। আবার চক্র পৃথিবীর একটি উপগ্রহ এবং উহা পৃথিবীর চতুদিকে খোরে। পৃথিবীও চক্রসহ স্বর্ধের চতুদিকে, আপন কক্ষপথে ঘ্রিতেছে। এইরূপ পরিক্রমাকালে কোন কোন পূর্ণিমাতে স্বর্ধ এবং চক্রের মাঝখানে পৃথিবী আসিয়া পড়ে এবং ভাহায়া একই সরল রেখাছিত হয়। তথন পৃথিবীর প্রচ্ছায়া চক্রের উপর পতিত হয় এবং ভাহায়ই ফলে চক্র গ্রহণ ঘটিয়া থাকে। ৩৬ নং চিত্র লক্ষ্য করিলেই ভাহা স্পষ্ট ব্রিতে পারিবে।



চন্দ্ৰগ্ৰহণ ৩৬ নং চিত্ৰ

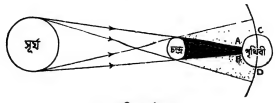
যথন চন্দ্রের কিছু অংশ প্রচ্ছায়া কর্তৃক এবং কিছু অংশ উপচ্ছায়া কর্তৃক আবৃত হয় তথন চল্লের আংশিক বা খণ্ড গ্রহণ হয়। (চিত্রে A অবস্থানে চল্লের আংশিক গ্রহণ হয়য়াছে।) আর যদি চন্দ্র সম্পূর্ণরূপে প্রচ্ছায়া বারা আবৃত হয় তথন চল্লের পূর্ণ গ্রহণ হয়। (চিত্রে B অবস্থানে চল্লের পূর্ণ গ্রহণ হয়য়াছে।) উপচ্ছায়ার মধ্যে চন্দ্র থাকিলে গ্রহণ হয় না—কেবল চল্লের উজ্জ্বলতা একটু কম দেখায়।

(খ) **সূর্য গ্রহণ** (Solar Eclipse):

সূর্য গ্রহণও তিন রকমের হইতে পারে। যথা:—পূর্ণ গ্রহণ, থণ্ড গ্রহণ ও বলয় গ্রহণ।

र्प छर्ग समावकाम रम। এक हे ममन र्प ७ भृषिरीत मास्यान हटा

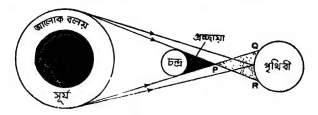
আদে এবং প্রায় একই দরল রেখায় অবস্থান করে। এই অবস্থায় চন্দ্রের উপচ্ছায়া এবং শস্কৃ-আরুতি প্রচ্ছায়া পৃথিবীর উপর পড়ে। পৃথিবী চন্দ্র হইতে অনেক বড় বলিয়া চন্দ্রের প্রচ্ছায়া পৃথিবীর খুব দামান্ত অংশের উপরই পড়িতে পারে। পৃথিবীর বে দমন্ত লোক চাঁদের প্রচ্ছায়ার মধ্যে পড়ে তাহারা স্থকে একেবারেই দেখিতে পায় না। তাহাদের জন্ত স্থের পূর্ণ গ্রহণ হয়। ৩৭ নং চিত্রে পৃথিবীর AB অংশে পূর্ণ গ্রহণ দেখা ঘাইবে।



৩৭ নং চিত্র সূর্যগ্রহণ

কিন্তু বে সমস্ত লোক চাঁদের উপচ্ছায়ার মধ্যে পড়ে, বেমন—চিত্রের AC এবং BD অংশ, সেই সব লোক হর্ষের কিছু অংশ দেখিতে পাইবে। হুতরাং, ধেখানে চল্রের উপচ্ছায়া পড়ে সেখানে হইতে হুর্ষের আংশিক বা খণ্ডগ্রাস দেখা যায়। চিত্রে AC এবং BD অংশ হইতে খণ্ডগ্রাস দেখা যাইবে।

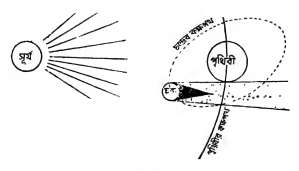
দব সময় চক্র, সূর্য এবং পৃথিবীর মধ্যে দূরত্ব এক রকম থাকে না। ফলে অনেক সময় এমন হয় যে, চাঁদের প্রচ্ছায়া পৃথিবীকে স্পর্শ করিবার পূর্বেই শেষ হইয়া যায় এবং একটি বিপরীত শঙ্কুর স্পষ্ট হয়। ৩৮ নং চিত্তে চক্রের শঙ্কু



৩৮নং চিত্ৰ সূৰ্বের বলর গ্রহণ

আকৃতি প্রচ্ছায়া P বিন্দৃতে শেষ হইয়া আবার বিপরীত শঙ্কু PQR এর স্বাষ্ট করিয়াছে। এখন QR এর মধ্যে অবস্থিত লোকেরা স্বর্ণের দিকে তাকাইলে স্বর্ণের মাঝখানে একটি অন্ধকারময় গোলাকৃতি অংশ এবং উহার চতুর্দিকে আলোকিত বলয় দেখিতে পাইবে। এই ধরণের গ্রহণকে বলয়-গ্রহণ (annular eclipes) বলে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে প্রতি প্রিমা বা অমাবস্থায় গ্রহণ হয় না কেন ?
কারণ চন্দ্র, স্থা ও পৃথিবী একই সরল রেখায় না থাকিলে গ্রহণ হইতে পারে
না। প্রতি অমাবস্থায় এবং প্রিমাতে চন্দ্র, স্থা ও পৃথিবী পর পর থাকে
বটে কিন্তু একই সরল রেখায় থাকে না। কারণ, পৃথিবীর কক্ষতল (Plane
of orbit) এবং চন্দ্রের কক্ষতল একসমতলে অবস্থিত নহে। তুই কক্ষতলের
মধ্যে প্রায় 5° কোণ আছে। কাল্ডেই প্রিমা বা অমাবস্থায় উহারা পর পর
অবস্থান করিলেও সর্বদা এক সরল রেখায় মিলিত হয় না। তাহা ছাড়া, ঋতুভেদে স্থা হইতে পৃথিবীর দ্রেজেরও তারতম্য হয়। এইসব কারণে প্রতি
পৃণিমায় চক্ষগ্রহণ বা প্রতি অমাবস্থায় স্থ্রহণ হয় না।



৩৯ নং চিত্ৰ

্তি নং চিত্তে অমাবস্থায় সূৰ্য, চন্দ্ৰ এবং পৃথিবী পর পর অবস্থিত বটে কিন্তু এক সরল রেখায় নছে। সেইজক্ত সূর্য গ্রহণ হইল না।]

পার্থক্য ঃ

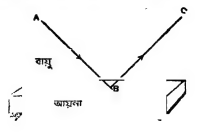
চক্রগ্রহণ ও স্থগ্রহণের মধ্যে আবার পার্থক্য আছে। পার্থক্যগুলি এই:
স্থেরর বলর গ্রহণ হয় কিন্তু চক্রের বলর গ্রহণ হর না। চক্রের ছারা আকারে
ছোট বলিয়া উহা পৃথিবীর সামাল্ত অংশের উপর পড়ে। ফলে, স্থগ্রহণ
পৃথিবীর সামাল্ত অংশ হইতে দৃষ্ঠ হয়। কিন্তু পৃথিবীর ছায়া চক্রের আকারের
ত্লনায় অনেক বড় বলিয়া চক্র পৃথিবীর ছায়ার মধ্যে সম্পূর্ণ প্রবেশ করিতে
পারে। আর সেই জল্ত চক্র গ্রহণের সময় পৃথিবীর যে অংশে রাত্তি সেই
অংশের সমস্ভ স্থান হইতেই চক্র গ্রহণ দেখিতে পাওয়া যায়। ভাহা ছাড়া
স্থগ্রহণ অমাবস্থাতে হয় আর চক্রগ্রহণ হয় পৃণিমাতে।

আলোকের প্রতিফলন (Reflection of Light):

আমরা জানি আলোক রশ্মি একই রকম মাধ্যমে সর্বদা সরল রেখার গমন করে। একই মাধ্যমে সরল রেখার চলিতে চলিতে আলোক রশ্মি যদি কোন ছিতীর মাধ্যমে আদিরা পড়ে তখন উহা দিক পরিবর্তন করে। প্রথম ও দিতীর মাধ্যমের মিলন-স্থলে আলোকরশ্মি প্রতিহত হইরা উহার কিছু অংশ পুনরার প্রথম মাধ্যমে ফিরিরা আসে। আলেকরশ্মির এইরুপ দিক পরিবর্তনকেই আলোকের প্রতিফলন (Reflection of light) বলে।

৪০ নং চিত্রে AB আলোক রশ্মিটি প্রথমে বায়ুর মাধ্যমে সরল রেখার চলিতে

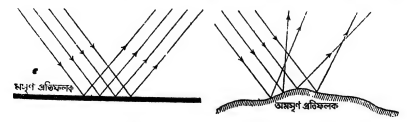
চলিতে বিভীর নাধ্যম আঁরনার কাচে প্রতিহত হইয়া BC পণে প্নরায় বায়্র মাধ্যমেই ফিরিয়া আসিয়াছে। লক্ষ্য কর্ আলোক-রশ্মির আর কিছু অংশ BD পথে আয়নার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। হৈাকে আলোকের প্রতিদরণ



৪০ নং চিত্র—আলোকের প্রতিফলন

(refraction of light) বলে। প্রতিসরণের কথা আমরা পরে বিন্তারিত আলোচনা করিব। এখানে কেবল আলোকের প্রতিফলনের কথাই বিশদভাবে আলোচনা করিতেছি।

বে তল হইতে আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হয় তাহাকে প্রতিফলক (Reflector) বলে। বেমন—আয়না, চক্চকে ধাতুর পাত প্রভৃতি।

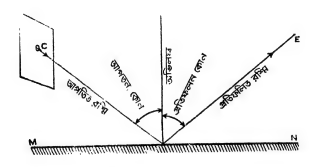


৪১ নং চিত্র (ক) নিয়মিত প্রতিফলন (থ) বিক্লিপ্ত প্রতিফলন প্রতিফলকের তলের মন্ত্রণতা অনুষায়ী আলোর প্রতিফলন তৃই প্রকার হইতে পারে। যথা—(1) নিয়মিত (regular) প্রতিফলন, (2) বিক্লিপ্ত (irregular or diffused) প্রতিফলন। ৪১ (ক, খ)নং চিত্রে নিয়মিত

এবং বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন দেখান হইল। যদি প্রতিফলকের তল সক্ত্র হব নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে। নিয়মিত প্রতিফলনের ক্ষেত্রে প্রতিফলনের পূর্বের রশ্মিগুলির সহিত প্রতিফলনের পরের রশ্মিগুলির একটি মিল থাকে। উভর ক্ষেত্রেই রশ্মিগুলি একই রকম ভাবে সমাস্তরাল থাকে। কিন্তু অমক্ত্রণ প্রতিফলনের ক্ষেত্রে এইরপ ঘটে না। দেখানে প্রতিফলিত রশ্মি এলোমেলো ভাবে ছতুদিকে চড়াইয়া পড়ে। অমক্ত্রণ কাগজ, ছাদ, দেওয়াল, কাপড় প্রভৃতি অমক্ত্রণ তল হইতে অনিয়মিত প্রতিফলন ঘটিয়া থাকে।

সমত স দৰ্পণে বা সমতল পৃঠে আলোকের প্রতিফলন (Reflection of light at plane mirror or plane surface):

পূর্বেই বলা হইয়াছে দে, সমতল দর্পণে নিয়মিত প্রতিফলন হয়। নিয়মিত প্রতিফলন কতকগুলি নিয়ম মানিয়া চলে। ৪২ নং চিত্রে নিয়মিত প্রতিফলনের নিয়মগুলি এবং বিভিন্ন সংজ্ঞার বিবরণ বিশদভাবে দেখানো হইল।



সমতল দর্পণে জ্বালোকের প্রভিফলন ৪২নং চিত্র

MN একটি সমতল দর্পণ। C ছিত্রপথে একটি আলোকরশ্মি দর্পন্থের D বিন্দুতে পতিত হইরাছে। D বিন্দুকে আপতন বিন্দু এবং CD রশ্মিকে অপতিত-রশ্মি বলে। DE রশ্মিকে বলা হয় প্রতিফলিত রশ্মি। সমতল দর্পণের D বিন্দুতে DN লম্ব টানা হইরাছে। ইহাকে বলা হয় অভিলম্ব। অতএব দেখা বাইতেছে বে,

(i) উৎস হইতেবে রশ্মিট দর্শনের উপর পতিত হয় তাহাকে আপতিত রশ্মি (incident ray) বলে।

- (ii) দর্পণের যে বিন্দৃতে আলোকরশ্মি পতিত হর ভাহাকে আপতন বিন্দু (Point of incidence) বলে।
- (iii) আপতন-বিন্দু হইতে যে রশ্মিটি প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আদে তাহাকে প্রতিফলিত রশ্মি (Reflected ray) বলে।
- (iv) আপতন-বিন্দু হইতে দর্পণের সমতল পৃষ্ঠের উপর বে-লম্ব টানা হয় তাহাকে অভিনম্ব (Normal) বলে।
- (v) আপভিত-রশ্মি এবং অভিলম্বের মধ্যে কে কোণ উৎপন্ন হর তাহাকে আপভন কোণ (Angle of incidence) বলে। চিত্রে আপভন কোণ = ∠CDN।
- (vi) প্রতিফলিত রশ্মি এবং অভিলব্ধের মধ্যে বে কোণ উৎপন্ন ইয় তাহাকে বলে প্রতিফলন কোণ (Angle of reflection)। চিত্রে প্রতিফলন কোণ = ∠EDN।

नियमिष श्राष्ट्रिक्नात्नत्र मृत वा नियम (Laws of Reflection):

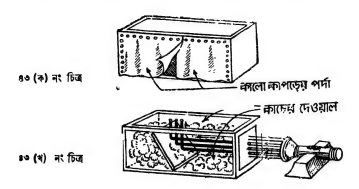
- *(1) আপতন কোণ প্ৰতিফলন কোণ ও সৰ্বদা সনান হয়। স্বাৎ ∠ CDN = ∠ EDN।
- (2) আপত্তিত-রশ্মি, প্রতিফলিত-রশ্মি এবং আপতন-বিন্দু দিয়া দর্পণের উপর অন্ধিত অভিলব্ধ একই সমতলে অবস্থান করে। অর্থাৎ CD, DN এবং DE রেখাগুলি একই সমতলে সর্বদা অবস্থান করিবে।

নিয়লিখিত পরীক্ষাগুলি হইতে আলোকের প্রতিফলন এবং তাহার নিয়মগুলি বুঝিতে পারিবে।

(A) ধুমময় বাজে প্রভিফলনের পরীক্ষা (Experiment with a smoke box):—

প্রার দেড় হাত লখা এবং আধহাত চওড়া একটি আরতাকার কাঠের বাক্স
লও। ইহার সম্মুখের এবং উপরের দেওয়াল ছইটি কাচের তৈরারী কর। আর
. পিছনের দেওয়ালটি কর ছই টুক্রা কালো কাপড়ের, যাহাতে পর্দার ফাঁক দিয়।
প্রােজনীর জিনিস বাক্সে চুকানো বার। [৪৩ (ক) চিত্র দেখ]। বাক্সের
একপাশের দেওয়ালের মাঝামাঝি আর্গায় একটি জানালা কাট এবং ইহাকে

তিনটি ছিত্রযুক্ত কালো কার্ডবোর্ড দিয়া বন্ধ করিয়া দাও। ধূপকাঠি বা অন্ত কিছু আলাইয়া বাজ্মের ভিতর ধোঁয়ার স্বাষ্ট কর-। এখন (৪০ খ) চিত্তের স্থায় বাজ্মের অপর পার্যের দেওয়ালের নিকট একটি দর্পণ তির্যক ভাবে রাখ। এইবার কোন আলোক উৎসকে প্রায় হাত হুই দূরে রাধিয়া কার্ডবোর্ডের ছিন্ত



তিনটি দিরা বাক্সের ভিতর আলো ফেল। দেখিবে ধোঁরার জক্ত আলোর: আপতিত এবং প্রতিফলিত রশাসমূহ স্পষ্ট দেখা ঘাইবে। লক্ষ্য করিয়া দেখ দর্পণের উপর হইতে রশার গতিপথের পরিবর্তন হইয়াছে।

(B) পিন পদ্ধতিতে পরাকা (Pin method):—

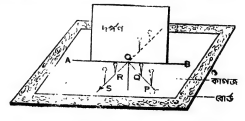
ইহা ছাড়া, পিন বারাও আলোকের প্রতিফলনের নিয়মগুলি সঠিক ভাবে

পরীক্ষা করিতে পারি।
একটি সমতল বোর্ডে -একথানি লাদা কাগজ পিন

দারা মাট্কাও এবং পেন্দিল

দারা AB একটি রেখা টান
(৪৪ নং চিত্র দেখ) এইবার

একটি পাতলা সমতল দর্পন



পিন প্রণালীতে প্রতিফলনের নিরমের পরীকা ৪৪ নং চিত্র-

চিত্রের ক্লায় থাড়াভাবে AB রেথার সহিত মিলাইয়া আটকাও। এখন Pুও Q ছুইটি পিন এমন ভাবে আঁট বেন উহাদের পদ্বয় যোগ করিলে PQ সরলরেথা দুপ্রের AB রেথার আনতভাবে (obliquely) O বিন্দুতে মিলিত হয়।

এখন অণয় দিক ছইতে তাকাইয়া দর্পণের ভিতরে P ও Q পিন ছুইটির প্রতি-বিষের পদ্বন্ধ এক সরল রেথায় দেখিতে চেষ্টা কর। যথন উহাদিগকে এক সরল রেথায় দেখিবে তথন আরও ছুইটি পিন, S ও R, বোর্ডে আঁটিবে যাহাতে উহারাও প্রতিবিষের পদব্দ্যের সহিত এক সরল রেথায় থাকে। পিনগুলির অবস্থান পেদিলের বারা চিহ্নিত কর। এইবার দর্পণ ও পিনগুলি সরাইয়া PQ ও SR রেথাব্য় টান। দেখিবে, উহারা AB রেথায় O বিন্দৃতে মিলিত হইবে।

এম্বলে PQ আপতিত এবং RS প্রতিফলিত রশি। O বিনু হইতে • AB রেখার উপর লম্ব টানিলে উহা দর্পণের উপর আয়তন-বিনুতে অভিলম্ব হইবে। উহারা সকলেই কাগজের সমতলের উপর অবস্থিত বালিয়া প্রমাণিত হয় যে আপতিত রশ্মি প্রতিফলিত রশ্মি এবং অভিলম্ব একই সমতলের উপর অবস্থিত। ইহা প্রতিফলনের বিতীয় নিয়ম।

এখন আগতন কোণ এবং প্রতিফলন কোণ মাপ। দেখিবে, উহারা পরস্পর সমান অর্থাৎ, আপতন কোণ অপ্রতিফলন কোণ। ইহা প্রতিফলনের প্রথম নিয়ম প্রমাণ করে।

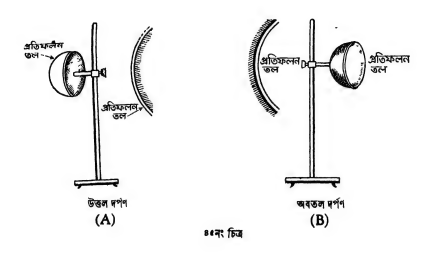
গোলীয় দর্গণে আলোকের প্রতিফলন (Reflection of light at Spherical Mirror):

ভামরা বাড়ীতে যে আয়না ব্যবহার করি তাহা সমতল দর্পণ। যদি এই আয়না য়ায়ায় কড়াই এর মত গোল হইত তবে আমরা উহাকে গোলীয় দর্পণ বলিতাম। মনে কর তোমাদের রায়ার কড়াইটি চক্চকে মস্প ধাতুর (টেন্লেস্ হীল) তৈরী। এইবার যদি তোমার মৃথ প্রতিফলিত কড়াই-এর ভিতর দিক হইতে দেখ তবে ইহা গোলীয় অবতল দর্পণের কাজ করিবে। আর যদি কড়াইটিকে উপুড় করিরা বাছিরের দিক হইতে ভোমার মৃধের প্রতিফলনু দেখ তবে উহা গোলীয় উত্তল দর্পনের কাজ করিবে।

যদি কোন কাঁপা গোলকের বাহিরের কিংবা ভিতরের দিকে কিছু খংশ চক্চকে মন্তণ হর বাহার কলে উহার ভিতরের কিংবা বাহিরের দিক আলোক রুমার প্রতিফলকের কাজ করে, তবে ঐ গোলকের খংশকে গোলীয় দর্গণ বলা হয়।

গোলীর দর্পণ হুই প্রকারের হুইতে পারে, ব্থা—উত্তল (Convex) ও অবভল (Concave)।

গোলীর দর্গণের বাহিরের দিক প্রতিফলকের কান্ত করিলে উহাকে উদ্ভাক দর্পণ বলে। [চিত্র ৪৫ (A) দেখ] আর গোলীর দর্গণের ভিতরের দিক অর্থাৎ যে পার্য গহ্মরের মত সেই তল যদি প্রতিফলকের কান্ত করে তবে তাহাকে অব্ভাল দর্পণ বলে। [চিত্র ৪৫ (B)]।



আলোকের প্রতিফলক হিসাবে গোলীয় দর্পণের অনেক ব্যবহার দেখা
হায়। তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে মোটর গাড়ীর চালকের সামনে
একটা গোলীয় দর্পণ থাকে। ইহার সাহায্যে তাহারা পিছনের গাড়ী দেখিতে
পায়। নাক, কান, গলা ইতাদির বিশেষজ্ঞ ডান্ডারগণ তাঁহাদের কপালে
অবতল গোলীয় দর্পণ আটকাইয়া রোগীয় নাক, কান, গলা ইত্যাদির ভিতরে
আলো ফেলেন। টর্চলাইট, মোটর গাড়ীর হেড্লাইট, রেলগাড়ীর, ইঞ্জিনের
সন্ধানী আলোর (Search light) মুখের পিছনে একটি অবতল দর্পণ
প্রতিফলক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে সন্মুখের পথ দেখার কাজে
অনেক প্রবিধা হয়।

েগালীর দর্পণের প্রতিফলন সমতল দর্পণের প্রতিফলনের নিরমগুলিই মানিয়া চলে। অর্থাৎ, এ ক্ষেত্রেও আপতন কোন ও প্রতিফলিত কোণ সমান হয়। ABC বুডের AB অংশ একটি গোলীর দর্পণ। আমরা জানি বুডের

পরিধি হইতে,কেন্দ্রবিন্দু পর্যস্ত কোন সরলরেখা পরিধির উপর লম্ব ছয়। অতএব PO রেখা AB দর্পণের উপর অভিলয়। QP আপতিত রশ্মি এবং PR

প্রতিফ্লিত রশ্মি এবং আপ্তন কোণ

QPO =প্রতিফ্লিত কোণ OPR।

গোলীর দর্পণের মধ্য বিন্দৃটিকে বলে

মধ্যবিন্দু বা মেক্রা। ৪৬ নং চিত্রে

P বিন্দু AB দর্পণের মধ্যবিন্দৃ।

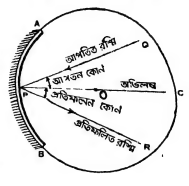
দর্পণিট বে গোলকের অংশ তাহার

কেন্দ্রকে দর্পণিটর বক্রতা-কেন্দ্রক বলে।

৪৬ নং চিত্রে O বিন্দু বক্রেডা-কেন্দ্রক

(Centre of Curvature)।

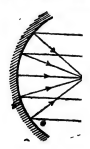
মধ্যবিন্দু বা মেক্র এবং বক্রতা-



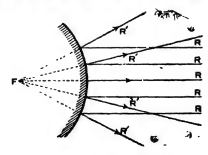
গোলীর দর্পণে প্রতিফলন ৪৬ নং চিত্র

কেন্দ্রের সংযোগ রেথাকে প্রধান আক্ষ (Principal Axis) বলে।

অবতল দর্পণের প্রধান অক্ষের সমস্তরালে যদি কতকগুলি রশ্মি পতিত হয় তবে প্রতিফলনের পর সত্য সত্যই উহারা প্রধান অক্ষের উপর একটি বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হয়। এই বিন্দুকেই প্রধান ফোকাস বিন্দু বলা হয়। অবতল দর্পণের ক্ষেত্রে এই বিন্দুটি বাত্তব (real) কিছু উত্তল দর্পণের ক্ষেত্রে ইহা অলীক (virtual)। অর্থাৎ সমস্তরালে আলোক রশ্মি সত্য সত্যই কোন এক



(ক) অৰতল দৰ্গণে কোকাস



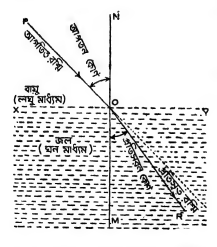
(খ) উত্তল দৰ্শদে কোকাস

८१मः हित्

বিন্দৃতে মিলিতে হর না, ওধু মনে হর খেন কোন এক বিন্দৃ হইতে অপস্ত হইতেছে। (৪৭ নং ক ও খ চিত্র দেখ) অবতল দর্পণে R শ্বরণাপ্তলি প্রতি-ফলনের পর সত্য সত্যই P বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। আর উত্তলঃ দর্পণের ক্ষেত্রে R রশাণ্ডলি প্রতিফলিত হওরার পর R'পথে গমন করিয়াছে। কিছ R'রশাণ্ডলিকে দেখিলে মনে হয় যেন উহারা F' বিন্দু হইতে বাছির হইতেছে।

সমতল ও অবতল দর্পণে প্রতিবিধের বিষয় পরে আলোচনা করা হইবে। আলোকের প্রতিসরণ (Refraction of Light):

আলোক রশ্মি যথন মাধ্যম পরিবর্তন করে তথন তাহার গতিপথেরও কিছু পরিবর্তন হয়। অর্থাৎ, আলোক রশ্মি যথন বায়ু হইতে জলে অথবা বায়ু হইতে কাচে প্রবেশ করে তথন তৃই মাধ্যমের সংযোগস্থলে ইহার গতিপথ সামাশ্র বাঁকিয়া বায়। কিন্তু বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশ করিবার পর উহা পুনরায় সরজ্বরেথায় গমন করে। মাধ্যম পরিবর্তনের সময় আলোর এইরূপ গতি-পরিবর্তনকেই আলোকের প্রতিসয়ণ (Refraction of light) বলে। এ প্রসক্ষে মনে রাখিতে হইবে যে আলোক রশ্মি যথন বিতীয় মাধ্যমের উপরিতলে তির্কজাবে পড়ে, লম্বভাবে নহে, তথনই মাত্র উহা তৃই মাধ্যমের মিলনস্থলে বাঁকিয়া বায়। লম্বভাবে পতিত হইলে আলোক রশ্মির কোনরূপ প্রতিসরণ ঘটে না। অর্থাৎ গতিপথের পরিবর্তন হয় না।



লঘু মাধ্যম হইতে খন মাধ্যমে আলোকের প্রতিসরণ চিত্র নং ৪৮ (ক)

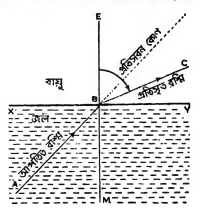
আবার, লঘু-মাধ্যম হইতে খন-মাধ্যম (বেমন বায়ু হইতে জলে) যে প্রতিসরণ. ঘন-মাধ্যম হইতে লগু-মাধ্যমে (रमभन जन हरेए छ বায়ুতে) প্রতিসরণ তা হা দে র কিছ পাৰ্থক্য নিয়মের মধ্যে নিম্নে চিত্তের <u> শহায্যে</u> প্রতিসরণের, বিভিন্ন সংক্রা এবং নিয়মগুলির ব্যাখ্যা করা হইল। মনে কর. ৪৮ (ক) চিত্তে PO

একটি আলোক রশ্মি বার্ হইতে কলে পতিত হইরাছে। এথানে PO রশ্মিকে আফাভিড রশ্বি বলে। O বিন্তুক বলা হয় আপাভন বিন্তু। XY গুই মাধ্যমের সংযোগ-ভল। O বিন্তু হইতে এই XY এর উপর বে লছ টানা

হর তাহাকে বলে অভিসম্ব। চিত্রে NOM একটি অভিগম। এখন আপতিত-রশ্মি PO, উভয় মাধ্যমের সংযোগস্থল O বিন্দৃতে সামাল বাঁকিরা বিতীয় মাধ্যম, জলের মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। উহাকে OR বারা চিহ্নিত করা হইয়াছে।

এই OR রশ্মিকে প্রতিস্ত রশ্মি বলে। লক্ষ্য কর, প্রতিস্ত-রশ্মি
OR অভিলম্ব NOM এর দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে। আলোকরশ্মি বধন লঘু
মাধ্যম হইতে দন মাধ্যমে প্রবেশ করে তথন প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্বের দিকে

বাঁকিয়া বার, এই নিয়ম। অর্থাৎ
আপত্ন ∠PON প্রভিসরণ
∠MOR হইতে বড় হয়। অভি
লম্ব এবং প্রভিস্ত রশ্মির মধ্যে
বে কোণ উৎপন্ন হয় (∠MOR)
ভাহাকে প্রভিসরণ কোণ
(angel of refraction) বলে।
এইবার ৪৮ (খ) চিত্র লক্ষ্য কর।
দেখ, আপভিত রশ্মি ঘন-মাধ্যম
জল হইতে, লঘু মাধ্যম বায়তে
প্রবেশ করিয়াছে। এখানে



খন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যম জাালাকের প্রতিসরণ চিত্র নং ৪৮ (প)

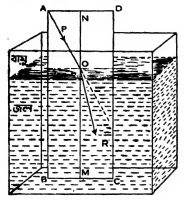
আপভিত-রশ্মি AB, B বিন্তে বাঁকিয়া গিয়াছে, এবং প্রভিন্ত রশ্মিরণে BC-পথে বায়তে প্রবেশ করিয়াছে। এক্ষেত্রে কিন্তু প্রভিন্ত রশ্মি BC, অভিনয় EBM হইতে দ্রে সরিয়া গিয়াছে। অর্থাৎ আপভন \angle ABM প্রভিনরণ \angle EBC হইতে ছোট হইয়াছে।

ু প্রতিসরণের সূত্র বা নিয়ম (Laws of Refraction)

A. প্রশিষ্ট :—(i) আলোক রশ্মি লযুতর মাধ্যম হইতে বনতর মাধ্যম প্রতিষ্ঠত হইলে প্রতিষ্ঠত রশ্মি অভিলয়ের দিকে সরিয়া আসিবে অর্থাৎ আপভন কোন অপেকা প্রতিসরণ কোন ছোট হইবে। (ii) আলোকরশ্মি বনতর মাধ্যম হইতে লব্তর মাধ্যমে প্রতিষ্ঠত হইলে প্রতিষ্ঠত-রশ্মি অভিলয় হইতে দূরে সরিয়া বাইবে অর্থাৎ, আপভন কোন প্রতিষ্ঠির বলা বার যে তৃইটি বির্মকে একজ করিয়া বলা বার যে তৃইটি

ব্দছ মাধ্যমের ক্ষেত্রে আপতন কোণ এবং প্রতিসরণ কোণের ছোট বা বড় হওরা একটি নির্দিষ্ট অমুপাতে ঘটরা থাকে।

B. বিতীয় স্ত্র:—আপতিত-রশ্মি, প্রতিস্ত-রশ্মি এবং আপ্তন বিন্দুতে অভিত অভিনয় একই সমতলে থাকে।



৪৯ নং চিত্ৰ

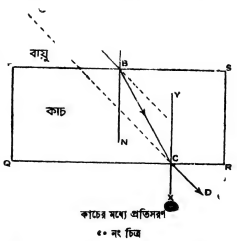
৪৯ নং চিত্রের সাহাব্যে দিতীর স্ত্রটি ভাল করিয়া বোঝান হইল।

একটি চৌবাচ্চার জলে একটি
সমত্ল টিনের পাত ABCD, লম্বভাবে
ডুবান হইল। টিনের পাতের সমতলে
আপতিত-রশ্মি PO অবস্থিত।
প্রতিসরণের পরে প্রতিস্তত রশ্মির
OR ঐ পাতের সমতলের উপর
দিয়াই যাইবে এবং অভিলম্থ NOM
টিনের পাতের উপর অবস্থিত

থাকিবে। অতএব আপতিত রশ্মি, প্রতিস্থত রশ্মি এবং অভিনম্ব একই সমতন

ABCD এর উপর অবস্থিত রহিয়াছে।

কাচের মধ্যে প্রতিসর্গ (Refraction in glass): ৫০ নং চিত্রে
PQRS একটি আয়তাকার কাচথগু। PS, বায়ু এবং কাচের বিভাগতল। AB এ একটি আলোকরশ্মি বায়ু ছইতে কাচের উপর B
বিশ্বতে পতিত হইয়াছে।



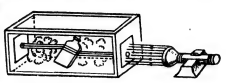
আপতিত রশ্মিট উভর মাধ্যমের বিভাগতলে প্রতিস্ত হইরা MBN অভিলখের দিকে বাঁকিয়া গিরাছে এবং প্রতিস্ত রশ্মিরণে BC পথে কাচথণ্ডের মধ্য দিরা চলিরাছে। BC আলোকরশ্মি আবার ছই মাধ্যমের সংযোগখল C বিন্তুতে আসিরা পড়িরাছে। এইবার কিন্তু আলোকরশ্মি ঘন-মাধ্যম কাচ হইতে,

লব্-মাধ্যম বার্তে প্রবেশ করিতেছে। লক্ষ্য কর বে প্রতিফত রখি CD, অভিলম্ব XCY হইতে দ্রে সরিয়া গিয়াছে।

জলে আলোকের প্রতিসরণ:

একটি আয়তাকার শিশিকে খোলা জলে (কয়েক ফোটা হুধ দিলেই জল খোলা হইবে) পূর্ণ কর। এইবার ইহাকে তির্বক অবস্থায় (৫০ ক নং চিত্রে

দেখ) একটি ধৃপপূর্ণ বাক্সে (smoke box) রাখ। এখন ইহার উপর যদি একগুচ্ছ আলোকরশ্মি ফেলা যায় তবে



উপৰের পরাক্ষার ক্রায় আলোক

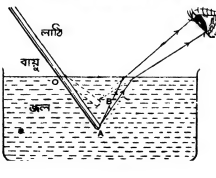
e• क नः **ठि**ज

রশির প্রতিসরণ প্রথমে বায়ু হইতে জলে এবং পরে জল হইতে-বায়ুতে হইবে।
ধোরা ও ঘোলা জলের জন্ত রশির সমগ্র গতি-পথটিই তোমার দৃষ্টিগোচর
হইবে। আবার ভোমরা জান যে লম্বভাবে পতিত রশির কোনরপ প্রতিসরণ
হয় না। যদি শিশিটিকে বাজ্ঞের মুধ্যে সোজা করিরা দাঁড় করাও তবে
দেখিবে আলোকরশির কোনরূপ প্রতিসরণ হইবে না কারণ রশি জল-তলের
উপর লম্বভাবে পদ্ধিবে।

'আলোকের প্রভিসরণের কয়েকটি দৃষ্টান্ত ও সরল পরীক্ষা :--

1. জলে নিম্জিত দণ্ডের বক্রতা :

একটি সোজা লাঠি ডির্বকভাবে আংশিক জলে নিমজ্জিত রাখিলে মনে হয়



८১ नः हिव्य

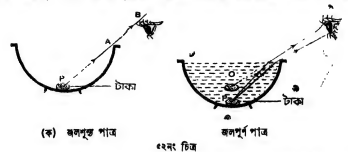
বেন লাঠিট বেখানে জল
স্পর্গ করিয়াছে ঠিক সেই
স্থান হ ই তে বাঁ কি রা
গিরাছে। অর্থাৎ জলের
মধ্যের অংশ এবং বাহিরের
অংশ এক সরলরেখায় নাই।
বলা বাহল্য, আলোকের

প্রতিসরণের অক্তই এইরূপ ঘটে। জলের বাহিরের অংশ

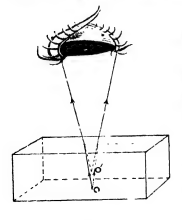
হইতে আলোক দোলাহজি আমাদের চোথে আলে। তাই লাঠির উপরের অংশকে আমরা বধাহানেই দেখি। কিন্তু লাঠির নিচের অংশ হইতে বে আলোক রশ্মি বাহির হইরা আনে, তাহা হুই মাধ্যম হইরা আমাদের চোখে পড়ে। দেইজন্ত লাঠির নিমজ্জিত জংশ দামান্ত ওপরের দিকে উঠিয়া আদিরাছে বলিয়া মনে হয়। অর্থাৎ ৫১নং চিত্তে OA: জংশের প্রতিবিদ ওচিতে দেখা ঘাইবে, এবং A বিন্দৃটি B বিন্দৃতে উঠিয়া জাদিরাছে বলিয়া মনে হইবে।

2. জলে নিমজ্জিত মূলার প্রতিবিম্ব:

একটি পাত্রে একটি টাক। রাখিয়া চক্ষুকে এমনভাবে ছিন্ন কর খেন, টাকাটি দৃষ্টির সামাক্ত একটু বাহিরে থাকে। ৫২ (ক) নং চিত্র লক্ষ্য কর। টাকা হইতে আগত আলোকরশ্যি পাত্রের গান্ধে বাধা পাইরা চোখে প্রবেশ করে নাই অর্থাৎ, PAB রশ্মি দৃষ্টির সামাক্ত বাহিরে রহিয়াছে। এই অবস্থার



ভোমার চোথ স্থির রাথিয়া পাত্রে জল ঢাল, দেখিবে টাকাটি এইবার দেখা ঘাইবে। কিন্তু কেন? কারণ, পাত্রে জল ঢালায় টাকা হইতে আগত রখি



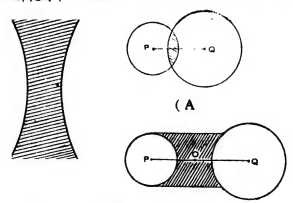
বায়ুতে প্রবেশ করিবার সময় অভিলখ হইতে দ্রে সরিয়া গিয়াছে এবং সহজেই ভোমার চোথে আসিয়াছে। ৫১(খ) নং চিত্র লক্ষ্য কর, দেখিবে টাকাটি উপরে উঠিয়া আসিয়াছে, বলিয়া মনে হইবে। ঠিক একই কারণে জলপূর্ণ চৌবাচ্চার ভলদেশটিকে সামাক্ষ উপরে উঠিয়া আসিয়াছে বলিয়া আমাদের মনে হয়। অর্থাৎ, উহার গভীরতা কমিয়া যার বলিয়া ধারণা হয়।

০০ নং চিত্র 3. একটি কাগজের উপর কালির একটি ফোটা ফেলিরা উহার উপর একটি আরজাকার কাঁচের থণ্ড রাখ। এইবার কাঁচের ভিজর দির। নোআইজি কোটাটি সক্ষ্য করিলে মলে হইবে বেন উহা থানিকটা উপরে উঠিয়া আসিরাছে। আলোকের প্রতিসমণ্ট উহার কারণ। ৫৩ নং চিত্র লক্ষ্য করিলে কাঁচের তলায় O বিন্দুকে, উপরে O বিন্দুতে দেখা যাইবে। কারণ O হইতে আলোকরশ্মি বায়ুতে প্রবেশ করিবার সময় অভিলম্ম হইতে দ্বে সয়য়য় যাইবে এবং চোখে দেখা বাইবে বেন য়শ্মিঞ্জি
O বিন্দু হইতে আসিতেছে।

(Lens)

ভোমরা সকলেই হরতো চশমার কাচ, বিবর্ধক কাচ (magnifying glass) সাধারণ কহনকরী কাচ, (burning glass) ক্যামেরার মৃথের গোল কাচ প্রভৃতি দেখিয়াছ। এই কাচ গুলি কিন্তু সর্বাক্ষণ ব্যৱের মৃথের গোল কাচ প্রভৃতি দেখিয়াছ। এই কাচ গুলি কিন্তু সর্বান্ত প্রকৃত্ত মধ্যভাগ বেশ পুরু আর প্রান্তভাগে সরু থাকে। আবার কোন কোনটির মধ্যভাগ সরু আর প্রান্তভাগে সরু থাকে। আবার কোন কোনটির মধ্যভাগ সরু আর প্রান্তভাগ পুরু হয়। এই রূপ কাচকে লেকা (Lens) বলে। সংজ্ঞা হিদাবে বলা বার বে কোন স্বচ্ছ প্রতিসায়ক মাধ্যমকে ছুইটি গোলীয় তল অথবা একটি গোলীয় তল এবং অন্তটি সমতল বারা সীমাবদ্ধ করা বার তবে তাহাকে লেকা বলে।

গোলীয় দর্পণের স্থায় লেকাও প্রধানতঃ ছই প্রকারের হয়। যথা—উদ্ভল (Convex) ও অব্ভল (Concave)। চিত্র নং ৫৪ (A ও B) লক্ষ্য কর।



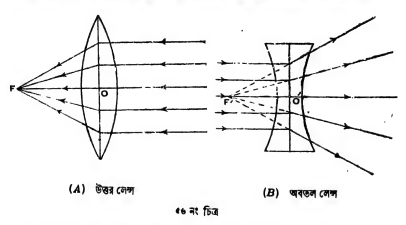
(A) जेखन तम्म (B) खरजन तम्म ब्हानः विवा

ब्ब नः हित्र (B)

উত্তল লেন্সের মধ্যছল মোটা আর প্রান্তের দিক সক্ষা অবভল লেন্সের মধ্যছল সক্ষ আর প্রান্তের দিক মোটা থাকে।

বে ছুইটি তল বারা লেকটি সীমাবদ্ধ সেই ছুই ডলের বক্রতার কেন্দ্র-সংবোজক সরলরেথাকে ঐ লেন্দের প্রধান অক্ষ বলে। ৫৫ নং (A ও B) চিত্রে PQ সরজরেথাটি প্রধান অক্ষ (Principal Axis) যদি একগুছ সরু সমান্তরাল রশ্যি উত্তল লেন্সের প্রধান অক্ষের সমান্তরালে আপতিত হয় তাহা হইলে প্রতিসরণের পর প্রতিক্ত রশ্যিগুলি প্রধান অক্ষের উপর কোন এক বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হয়। ঐ বিন্দৃকে লেন্সের ফোকান্স বলে। কিন্তু অবতল লেন্সের ক্ষেত্রে ব্যাপারটি সম্পূর্ণ অক্যরপ হয়। সেখানে প্রতিক্ত রশ্যিগুলি প্রধান অক্ষের কোন একটি বিন্দৃ হইতে বহির্গত হইতেহে বলিরা মনে হয়। এখানে এই বিন্দৃটিকেই লেন্সের ফোকান্স বলে (Principal focus)। ৩৬ নং A ও B চিত্রে উত্তল লেন্সের ফোকান্স F এবং অবতল লেন্সের ফোকান্স F

আষরা যে সমস্ত লেন্স সচরাচর ব্যবহার করি তাহাদের হুইটি তলই সমান ভাবে বাঁকানো থাকে। ঐ ধরণের লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর



অবস্থিত এবং লেক্ষের উভয় তল হইতে সমান দূরে অবস্থিত যে বিন্দু তাহাকে [৫৬ নং A ও B চিত্রের O এবং O´] লেক্ষের আলোককেন্দ্র বঙ্গে (Optical centre)। লেক্ষের আলোককেন্দ্র হইতে ফোকাদের দূরত্বকে কোকাল দূরত্ব (Focas length) বলে। ৫৬ নং (A ও B) চিত্রে OF এবং O´F´ ফোকাল, দূরত্ব।

প্ৰতিবিশ্ব (Image):

প্রতিবিদ্ধ তোমাদের অজানা নর। আরনার দল্মুথে দাঁড়াইয়া তোষরা হয়ত প্রতিদিনই নিজের আরুতির প্রতিবিদ্ধ দেখ। কিছ উহা কিরুণে উৎপন্ন হয় তাহা এখন বলিব। একটি প্রদাকে বই দিয়া চাপা দিলে উহাকে আর দেখা যাইবে না, কারণ পরসা হইতে কোন আলোক রখি আমাদের চোথে আদিরা পড়ে না। বস্তুত, কোন পদার্থ হইতে তথন আলোক রখি আমাদের চোথে আদিরা পড়ে তথনই আমরা সেইটিকে দেখিতে পাই। এই আলোক রখি পদার্থ হইতে সোজাস্থজি আমাদের চোথে আদিরা পড়িতে পারে। আবার, প্রতিফলিত বা প্রতিস্তুত হইরাও পড়িতে পারে। যথন আলোকরখি কোন পদার্থ হইতে সোজাস্থজি আমাদের চোথে পড়ে তথন আমরা পদার্থটিকে উহার নিজ কারগারই দেখিতে পাই। কিছ বদি আলোক রখি প্রতিফলিত বা প্রতিস্তুত হইরা বাঁকিরা আমাদের চোথে পড়ে, তথন আমাদের চক্র আসল পদার্থটিকে যথাহানে দেখে না। যেদিক হইতে আলোকরখি চোথে আদে দেই দিকে বস্থটির একটি হবহ প্রতিছ্বি দেখিতে পার। এই প্রতিছ্বিকেই সাধারণ ভাষার প্রতিবিদ্ধ বলে, কিছ বান্তবিক পকে পদার্থটির কোন হান বদল হয় না। যথন স্ক্রের জলে প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোথে পড়ে তথন মনে হয় যেন স্থ পুকুরের ভলার আছে এবং আলোক রখি সেথান হইতে আসিতেছে।

অতএব, বধন কোন বিন্দু প্রভব হইছে রশ্মিগুচ্ছ প্রতিস্ত হইয়া

ন্যা একটি বিন্দুতে মিলিড হয় অথবা অদ্য কোন বিন্দু হইতে অপস্ত
হইতেছে এইরপ বোধ হয়, ডখন দিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দু-প্রভবের
প্রতিবিন্দ বলে।

প্রতিবিম্ব গুই প্রকারের হয়। উহাদিগকে সদ্-বিম্ব ও অসদ্-বিম্ব বলে।

(i) সদ-বিষ:

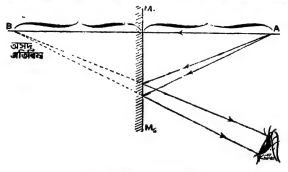
যথন কোন বিন্দু হইতে আলোক রশ্মি প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হইরা অপর একটি বিন্দুতে ঠিক ঠিক মিলিত হর তথন ঘিতীর বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর সন্-বিম্ব (real image) বলে। অবতল দর্পণে [৫৮ ও ৫৯ নং চিত্র দেখ] এ উত্তল লেন্দে [৬৩ নং চিত্র দেখ] সন্ প্রতিবিম্ব গঠিত হর।

(ii) अगम्-विष:

যথন আলোক রশিশুছ প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর অপর কোন বিজীয় বিন্দু হইতে বহির্গত হইতেছে বলিরা মনে হর তথন ঐ বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর অসদ্-বিম্ব (Virtual image) বলে। সমতল দর্পণে [চিজ্র ৫৭ নং দেখ]। উত্তল দর্পণে [৬২ নং-চিত্র দেখ] ও অবতল লেন্দে [৬৭ নং চিত্র দেখ] সর্বদাই অসদ্-বিম্ব উৎপর হয়। সদ্ ও অসদ্-বিষ্ণের পার্থক্য :— সদ্-বিষ্ণ আলোক রশিগুচ্ছের প্রকৃত বিশ্বনে উৎপন্ন হর। পর্দার এই প্রক্তিবিন্ধ ফেলা যায়। ইহা আসল বন্ধর ঠিক উন্টা আকৃতির (inverted image) হয়। সিনেমার পর্দার যে প্রতিবিষ্ণ দেখিতে পাও ভাহাই সদ্-বিষের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। অসদ্-বিষের কোন প্রকৃত অস্তির নাই। উহা একটি কালনিক বিন্দু, যাহা হইতে আলোকরশ্মি নির্গত হইতেছে বলিয়া মনে হয় মাত্র। কাজেই অসদ্-বিশ্ব চোধে দেখা যায় বটে কিন্তু পর্দার ফেলা যায় না। আয়নায় আমাদের ম্থের যে বিশ্ব হন্ন ভাহা অসদ্-বিশ্ব। এইবার আমরা পর পর (ক) সমভল দর্পণ (Plane mirror) (খ)

থেংবার বাষরা পর পর (ক) সমতল দপন (Plane mirror) (ব) গোলীয় দর্পন (Spherical mirror) ও (গ) নেজ (lens) কর্তৃক প্রতিবিধের গঠন সইয়া আলোচনা করিব।

(ক) সমন্তল দর্পণে প্রতিবিদ্ধ গঠন :— ১৭ নং চিত্রে M_1M_2 একটি দর্পণ। উহার সমূধে A একটি বিন্দু-প্রভব। A হইতে রশ্মিঞ্জ বহির্গত



সমতল দৰ্গণে প্ৰতিবিদ্ন গঠন ংগ নং চিত্ৰ

হইয়া M_1M_2 দর্পণটিতে প্রতিফলিত হইয়া চোথে পজিয়াছে। এখন, আমরা জানি আলোকরশ্মি বেদিক হইতে চোথে পড়ে, চোথ ঠিক লেই দিকেই বস্তুটিকে দেখিতে পায়। অভএব প্রতিফলিত রশ্মিঞ্জিকে পিছনেরচিকে ব্যতি করিলে B বিন্দৃতে মিলিত হইবে। অর্থাৎ, চোথ দেখিবে বেন আলোকরশ্মি B বিন্দৃ হইতে নির্গত হইডেছে। স্ক্তরাং; B কিন্দৃই A বিন্দৃর প্রতিবিশ্ব হইবে।

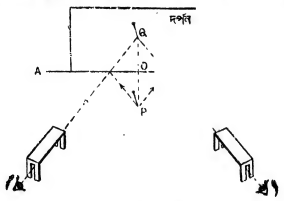
সমতল দৰ্পণে গঠিত প্ৰতিকিবের ডিন প্ৰকারের ধর্ম থাকে।

(i) দর্পণ হইতে বন্ধর দ্রম্ব (Object distance) এবং দর্পণ হইতে প্রতিবিধের দূরম্ব (Image distance) সমান হয়। অর্থাৎ BM1 = M1A.

पालांक विकास

- (ii) প্রতিবিদ্ধ সর্বদা বস্তু হইতে দর্পণের উপর অক্কিত অভিনম্বের উপরে অবস্থান করিবে। অর্থাৎ প্রতিবিদ্ধ B, সর্বদা অভিনম AM1 রেখার বিধিতাংশের উপর অবস্থিত হইবে।
- (iii) এইরূপ প্রতিবিম্ব সর্বদাই অনুদ্ হইবে। (অর্থাৎ B বিম্ব হইতে আলোকর আ নির্গত হইতেছে কলিয়া বোধ হইবে।)

প্রীক্ষা:— একটি কাগজের উপর AB সরলরেখা টান এবং উহার উপর একটি দর্পণ লম্বভাবে দাঁড় করাও। (৫৭ ক নং চিত্র দেখ) একটি টনের পাতকে বাঁকাইয়া বেঞ্চ তৈরারী কর এবং টিনকাটা করাতের বারা কাটিয়া ইহার ছই পার্ম্বে তুইটি ফাঁক কর। দর্পণের সমূখে একটি পিন P ছাপন কর। এইবার P পিনের একপার্মে বেঞ্চিকে রাখিয়া ফাঁক ছুইটির মধ্য দিয়া P পিনের প্রতিবিধ্ব Q-কে লক্ষ্য কর। এই অবস্থায় ফাঁক ছুইটির অবস্থান



৫৭ (ক) নং চিত্ৰ

একটি রেখাদারা চিহ্নিত করিয়া রাখ। ঠিক অনুরূপভাবে P পিনের অপর পার্ষেও আর একটি রেখাটান। এই চুই রেখাকে বর্ধিত করিলে দেখিবে উহারা Q বিন্দুতে মিলিত হইবে। এবং Q বিন্দুর অবস্থানই P-এর প্রতিবিদ্ধ নির্দেশ করিবে। মাপিয়া দেখ P ও Q বিন্দু AB রেখা হইতে সমান দ্রে অবস্থিত। আবার মাপিয়া দেখ P ও Q বিন্দুর সংখোজক রেখা AB-এর উপর লখ।

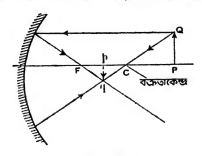
(খ) **অবভল দর্পণে প্রতিবিদ্ধ গঠন :—**ভারতল দর্পণে প্রতিবিদের অবছান, আকার ও প্রকৃতি (সদ্ বা অসদ্)

নির্ভর করে দর্পণ হইতে বস্তুর দ্রুত্বের উপর। নিমে চিত্র সহকারে বস্তুর বিভিন্ন দুরুত্বে প্রতিবিধ্যের গঠন দেখান হইল।

(i) বস্তু যখন অসীম দূরত্বে থাকে:—

এই অবস্থার আলোকরশি বস্ত হইতে নির্গত হইরা দর্পণে সমাস্তরাল ভাবে পড়ে এবং প্রতিফলিত হইরা প্রধান ফোকাসে কেন্দ্রীভূত হয়। সেধানে ইহা খুব ছোট, সদ্প উন্টা প্রতিবিশ্ব গঠন করে। [চিত্র ৪৭ (ক) ক্রইব্য]

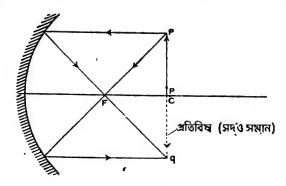
(ii) বন্ধ যখন লেজের বক্রডা-কেব্র হইডে কিছু দূরে থাকে:—
৫৮ নং চিত্রে PQ একটি বস্থ। উহা দর্পণের বক্রডা কেব্র C হইডে



৫৮নং চিত্ৰ

কিছু দূরে অবস্থিত। এই অবস্থায় PQ এর প্রতিবিদ্ধ হইবে p q । এই প্রতিবিদ্ধ দদ্, উন্টা ও বস্তু অপেকা কুত্রতর হইবে।

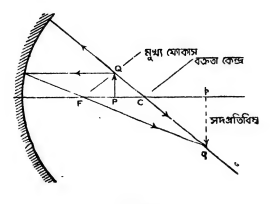
(iii) বস্তু ষখন বক্রতা কেন্দ্রের উপর থাকে :—
এই অবস্থার প্রতিবিদ বক্রতাকেন্দ্রের উপরই থাকিবে। প্রতিবিদ ও বস্তু



ea नः ठिळ

व्यक्ति मनान हरेता किन्छ छेहा छेन्टी थवः मन् हरेता [हिळ ४ ननः (नथा]

(iv) ব ষ্ট্রপন বক্রতাকেন্দ্র ও প্রধান ফোকালের মধ্যে থাকে:—

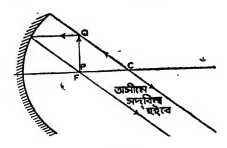


৬০ নং চিত্ৰ

এই অৰহায় প্ৰতিবিহ সদ্, উন্টাও বন্ধ অপেকা বৃহত্তর হয়। [৬০ নং চিত্র দেখ]

(v) वस यथम अधान काकारजत छे अत थारक:-

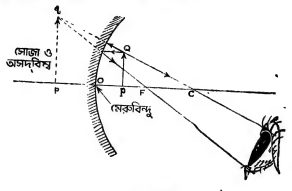
এই অবস্থায় প্রতিবিদ্ধ সদ্, উন্টা এবং বস্থ হইতে অনেক বড় হয়। কিন্তু প্রতিবিদ্ধ গঠন হয় অসীমে। (৬১ নং চিত্র দেখ)



७३ नः विक

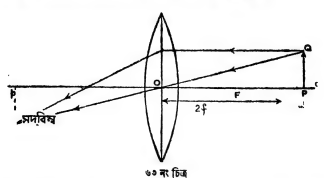
(vi) वस यकि (अतुर ও काकारमत मर्था थारक:-

এই অবহার প্রতিবিদ্ব অসদ্, সোজা ও বস্তু হইতে বৃহত্তর হর। ইহার অবহান হর দর্পণের পশ্চাতে। (৬২ নং চিত্র দেখ)

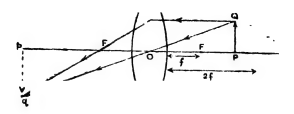


७२ नः विक

- (গ) উত্তল ও অবভল লেকে প্রতিবিদ্ধ গঠন:—উত্তল লেকে।
 (Convex lens) সদ্ এবং অসদ্ উভন্ন প্রকার প্রতিবিশ্বই গঠন করে।
 বস্তুটি বদি লেকের ফোকান্ দ্রজের বাহিরে থাকে তবে সর্বদাই সদ্বিদ্ধ গঠিত
 হয়। আর যদি বস্তুটি আলোক কেন্দ্র ও ফোকাসের মধ্যে থাকে তবে অসদ্বিদ্ধ
 গঠিত হয়। নিম্নে চিত্রের সাহাব্যে, বিভিন্ন অবস্থানে, উত্তল লেকে বস্তুর
 প্রতিবিদ্ধ দেখান হইল।
 - (i) বন্ধ অসীম দ্রতে থাকিলে প্রতিবিদ্ধ দদ্দ, উন্টা ও ছোট আকারে হন্ন এবং উহা ফোকাদে অবস্থান করে। (৫৬A নং চিত্র দেখ)

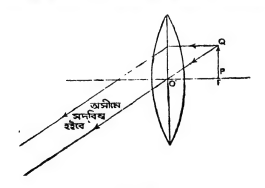


(ii) PQ বন্ধ যদি ফোকাস দ্রন্থের বিগুণের চাইতেও (2f) বেশী দ্রে খাক্তে তবে প্রতিবিদ্ধ সদ্ ও আকারে ছোট হইবে। (৬০ নং চিত্র দেখ) (iii) PQ বন্ধ বদি 2f এবং ফোকাস দ্রত্বের (f) এর মধ্যে থাকে তবে প্রতিবিদ্ব সদ্, উন্টা ও বন্ধ অপেকা বৃহত্তর হইবে। [৬৪ নং চিত্র জটব্য]



৬৪ নং চিত্ৰ

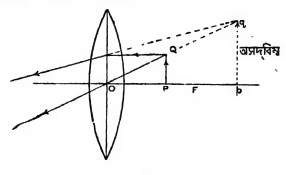
(iy) বস্থ যদি ফোকাসে (f) অবস্থান করে তবে প্রতিবিশ্ব সদ, উন্টা ও



৬৫ নং চিত্র খুব বড় হইবে এবং উছা অসীম দূরতে অবস্থান করিবে। (৬৫ নং চিত্র দেখ)

(v) PQ বন্ধ যদি ফোকান অংশকাও নিকটবর্তী কোন বিন্দৃতে থাকে তবে PQ প্রতিবিদ্ধ অনদ, সোজা ও বড় হইবে। চণমা, বিবর্ধক কাচ (Magnifying glass), অণুবীকণ ব্যৱে অভিনেত্র (Bye-piece) এই

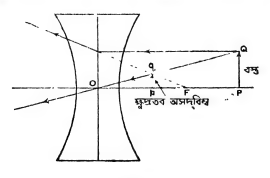
ব্দবন্ধাবা হয়। (৬৬ নং চিত্রে দেখী) বস্তু PQ, লেন্স AO এবং তাহার ফোকান f-এর মধ্যে অবস্থিত।



৬৬ নং চিত্ৰ

অবভল লেকে প্রতিবিদ্ধ গঠন:—অবতল লেক কর্তৃক প্রতিবিদ্ধ সর্বদাই অসদ্ ও বল্প অপেকা ক্ষত্রতর হয়। ৬৭নং চিত্রে অবতল লেকে প্রতিবিধের গঠন দেখান হইল।

PQ বস্তুর অবস্থান যে কোন স্থানেই হইক না কেন PQ প্রতিবিম্বের



७१ वर हिख

আকৃতি ও প্রকৃতি সর্বদা একই রুক্ম থাকিবে কর্থাৎ (৬৭ নং চিত্রে ষেক্সণ দেখান হইয়াছে) সেইরূপ হইবে।

প্রশ্বাবলী

- 1. স্বালোকের সরল রেখার গমনের করেকটি প্রমাণ দাও।
- এই. চিত্রের সাহাব্যে একটি স্চীছিল ক্যামেরার গঠন ও কার্ব প্রণালী
 বর্ণনা কর।
 - 3. কিরপে ছায়ার উৎপত্তি হয় চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
 - 4. চিত্রসহ ছায়ার নিমের অবস্থাগুলির ব্যাখ্যা কর:--
 - (a) আলোকের উৎস অম্বচ্ছ বস্তু অপেকা বৃহত্তর।
 - (b) আলোকের উৎস অবচ্ছ বস্থ অপেকা কুত্রতর।
- 5. প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা কাহাকে বলে? উহাদের উৎপত্তি কিরূপে হর ? পাথি যথন নিচু দিয়া উড়ে তথন তাহার ছারা মাটিতে পড়ে কিন্তু উপরে উঠিলে আর ছারা দেখা যায় না কেন ?
 - 6. গ্রহণের কারণ কি ? চন্দ্রগ্রহণ কিরুপে হন্ন চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- 7. স্থের করপ্রকার গ্রহণ হয় ? চিত্রদহ স্থগ্রহণ ব্যাখ্যা কর। কথন স্থের বলয় গ্রহণ হয় ? চল্ডের বলয় গ্রহণ হয় না কেন ?
- 8. আলোকের প্রতিফলন কাহাকে বলে ? প্রতিফলনের নিয়ম কি ? ক্য়প্রকার প্রতিবিদ্ধ আছে ? উহাদের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- 9. ছবি আঁকিরা ব্ঝাইয়া দাও কি ভাবে সমতল দর্পণে প্রতিবিধের স্কষ্টি হয়। এই প্রকার প্রতিবিধের প্রকৃতি কিরুপ ?
- 10. উত্তল দর্পণ কাহাকে বলে ? উহাদের ফোকাস-দ্রুত্বের সংজ্ঞা লিখ। উত্তল দর্পণ কিরূপে প্রতিবিশ্ব গঠন করে ?
- 11. অবতল দর্পণে কিরপে বিভিন্ন প্রকার প্রতিবিদের সৃষ্টি হয় তাহা ছবির সাহায্যে দেখাও।
 - 12. নির্লিখিতগুলির সংজ্ঞা বল-
- (i) অবতল দর্পন, (ii) উত্তল দর্পন (iii) প্রধান অক্ষ (iv) ফোকাল্ (v) ফোকাল্ দ্রস্ব (vi) প্রতিফলিত রশ্মি (vii) অভিলগ্ন (viii) আপতন কোন (ix) প্রতিফলন কোন।
- 13. আলোকের প্রতিসরণ কাহাকে বলে ? নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে কিরুপে আলোকের প্রতিসরণ হয় তাহা ছবি আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও:—
 - (क) वाब् इटें रेड कार्ट (थ) अन इटें रेड वाब्र्ड।

- 14. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও:—
- (क) একটি দণ্ডকে কাত করিয়া আংশিক জলে ভুবাইলে বাঁকা দেখায়।
- (খ) একটি জলপূর্ণ পাত্তের তলায় রাখা টাকাকে একটু উচুতে মনে হয়।
- (গ) প্রতি পূর্ণিমার ও অমাবস্থার চন্দ্রগ্রহণ ও স্বর্গ্রহণ হয় না।
- 15. উত্তল লেন্স কাহাকে বলে? পরিষার ছবি আঁকিয়া বুঝাইরা দাও, কিরণে উত্তল লেন্সে প্রতিবিধ গঠন করে? এই প্রতিবিধ সদ কি অসদ ?
 - 16. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।
 - (a) চলের বলর গ্রহণ হর না কেন ?
 - (b) ঘদা কাচকে অক্ষছ বলিয়া মনে হয় কেন?
 - (c) টর্চের আলোকে রশাির পথ আমরা ব্ঝিতে পারি কেন ?
- 17. আলোকের মাধ্যম বলিতে কি ব্ঝা । আছে, আলছে এবং ঈবদছে মাধ্যম কাহাকে বলে, উদাহরণসহ ব্ঝাইয়া দাও।
 - 18. আলোর প্রকৃতি সম্বন্ধে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।
- 19. পিন প্রণালীতে প্রতিফলনের নিয়ম কিতাবে পরীকা করিবে বর্ণনা কর।

Objective test

- (A) Recall type test:
 নিম্নলিখিত বাক্যগুলির শৃক্তম্বান পূরণ কর:—
- (क) আমাদের মনে হয় আলোক দেখি কিন্তু বাস্তবিক আলোক——।
- (খ) ছায়ার যে অংশে উৎসের সকল অংশ হইতে আলোক পৌছায় না ভাহার নাম——।
- (গ) আলোক রশ্মি যখন এক মাধ্যম হইতে অক্ত মাধ্যমে প্রবেশ করে তথন ভাহার——ঘটে।
- ে (ব) তাপ, বিহাৎ প্রভৃতির ন্তার বালোকও একপ্রকার——।
 - (B) 'Yes' or 'No' type test :—হ'্যা বা না বলিয়া উত্তর কর :—
 - (ক) আলোক বক্ররেখার গমন করিতে পারে কি?
 - (খ) ছারার উৎপত্তির জন্তই গ্রহণ হর কি ?
 - (গ) শব্দের গভি কি আলোকের গভি অপেকা বেশী ?

(C) True or False type test:

নিম্নলিথিত ঘটনাগুলির যে-গুলি ঠিক তাহাদের ডান দিকে T এবং বে-গুলি ঠিক নয় তাহাদের ডানদিকে F লিখ।

- (क) चाला (य সরল রেথায় চলে ছায়া তালার প্রকৃষ্ট প্রমাণ।
- (খ) চন্দ্রগ্রহণের সমর কর্ম ও চন্দ্রের মাঝধানে থাকে পথিবী।
- (গ) সাধারণ দর্পণে আপতিত রশির সম্পূর্ণ টাই প্রতিফলিত হয়।
- (ম) উত্তল লেন্স দদ্ ও অসদ্ উভয় প্রকার প্রতিবিদ্ব গঠন করে।
- (ঙ) মাঝে মাঝে চন্দ্রেও বলয় গ্রহণ হয়।
- (D) Multiple Choice type test:

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির পার্খে কতকগুলি সম্ভাব্য উত্তর দেওরা আছে। সঠিক উত্তরটিও নিচে দাগ দাও।

- (क) চক্রগ্রহণের সময় কোন্ বস্তকে বাধা দিয়া আলোকরশি ছারার স্ষ্ট করে ? চক্র, শুর্থ, পৃথিবী'।
- (খ) জলে লাঠি ডুবাইলে উহার নিমজ্জিত অংশ হইতে আলোকশ্মি কিন্তাবে আদে ? — প্রতিফলিত, প্রতিস্তত, বিচ্ছুরিত।
- (গ) যদি আলোকের উৎস এবং অস্বচ্ছ বস্তু আকারে সমান হয় ভবে প্রচ্ছায়ার আকার কিরূপ হইবে। বস্তুর সমান, বড়, ছোট।
 - (व) वजत्र গ্রহণ কাহার হয় ?—চল্রের, কর্ষের, পৃথিবীর।
- (ঙ) নিয়মিত প্রতিফলনের জন্ম কি রকম প্রতিফলকের দরকার ?—মস্প, অমস্প।
 - (b) অবতল দর্পণে কি প্রকারের প্রতিবিদ্ধ হয় ?—সদ্বিদ্ধ, অসদ্বিদ।
 - (E) Association type test:
- :: চিহ্নের পূর্বে তুইটি শব্দের মধ্যে বে সম্পর্ক, :: চিহ্নের পরের শব্দ তুইটির মধ্যেক অনেকটা সেই সম্পর্ক থাকিবে শেষের শৃক্তস্থানের পদটি বাহির কর:—
 - (क) व्यवज्ञ मर्भनः উত্তল मर्भनः मन् रमाकानः ---।
 - (খ) পুৰিমা: চক্ৰগ্ৰহণ:: অমাৰকা: ——।
 - (গ) প্রতিম্পন: দর্পণ:: প্রতিসরণ: ---।
 - (व) काठः चळः: कार्ठः ----।
 - (६) जनम्वित्रः भर्ताः वनम् श्रह्भः ----।



ভাপের প্রকৃতি:—রোজে বা আগুনের কাছে দাঁড়াইলে অথবা কোন গরম বিনিবে হাত দিলে, 'আমাদের দেহে একপ্রকার অন্থভূতির স্টে হর। অর্থাৎ, আমরা গরম বোধ। আবার শীতকালে, যথন আমরা থালি গার থাকি, অথবা যথন বরফে হাত দেই তথন এক বিপরীত অন্থভূতি আসে। আমরা ঠাগুবোধ করি। ঠাগুবা গরমের কোন আদ, গছ বা বর্ণ নাই। ভাই ইহাকে আমরা গোলাক্তি অন্থভ্ব করিতে পারি না; অন্থভব করি, কোন ঠাগুবা গরম বছর মাধ্যমে, উহাকে স্পর্শ করিয়া বা উহার নিকটে উপাইত হইয়া। স্থতরাং, ভাপকে আমরা এমন একটি জিনিব বলিব যাহা গ্রহণ করিলে বছ গরম হয় এবং যাহা বর্জন করিলে বস্তু ঠাগুবা হয়। তবে সর্বদা মনে রাখিবে বে তাপ এক প্রকার শক্তি। এই শক্তির সাহায্যে রেল চলে, জাহাজ চলে এবং আরো বহু কাজ হয়।

এখন, এই তাপ কোথা হইতে আদে, তাপের উৎস কি তাহাই আমরা আলোচনা করিব। প্রধানতঃ তাপের উৎস হইল স্থা। স্থকি প্রতিদিন আমরা আকাশে দেখি, শীত-গ্রীমে তাহার উত্তাপ শরীরে অম্বর্ভব করি। আবার কাঠ, করলা প্রভৃতি প্রাইরাও আমরা তাপ পাই। কিন্তু সে তাপও পরোক্ষভাবে স্থ হইতেই গৃহীত হয়। স্বতরাং স্থকিই আমরা সকল তাপ-শক্তির উৎস সরপ বলিতে পারি। নিয়ে তাপের বিভিন্ন উৎস সহক্ষে সংক্ষেপ বলা হইল।

সূর্য: — স্থ দকল তাণশক্তির মূল উৎস একথা বলিয়াছি। বস্তুত, স্থ বৃগ বৃগ ধরিয়া প্রকাণ্ড অগ্নিকৃণ্ডের মত দাউ দাউ করিয়া অলিতেছে এবং উহা হইতে বে তাপশক্তি বাহির হইতেছে তাহাই দৌরজগতের বিভিন্ন গ্রহ উপগ্রহ গ্রহণ করিতেছে। আমাদের পৃথিবীও সৌরজগতের অতি সামান্ত একটু ছান দখল করিয়া আছে। তাই সে স্থালোকের অতি সামান্ত অংশ প্রাপ্ত হয়। ছিসাবে দেখা সিরাছে বে স্থ দেহে বে তাপ উৎপন্ন হয় ভাহার হুইশভ কোট

ভাগের এক ভাগ মাত্র পৃথিবী পার। তাহা ছাড়া, আমরা স্থা হইতে নর কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দ্রে আছি। কিন্তু এত দ্রে থাকিয়া এবং অতি নামান্ত ভাগ পাইয়াও আমরা সময় সময় উহা সহ্ করিতে পারি না। অতএব একবার ভাবিয়া দেখ স্বের ভাগ কি প্রচণ্ড, উহা কি বৃহৎ তাগ-শক্তির উৎস! কিলানীয়া হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন বে সমগ্র পৃথিবীতে স্থা হইতে এক সেকেওে বে পরিমাণ তাপ আসিয়া পৌছায়, তাহা যদি এক জায়গায় জমা করা যায় তবে সেই তাপে দশ লক্ষ মণ জল ফুটাইতে মাত্র এক মিনিট সময় লাগিবে। স্থা হইতে পৃথিবীতে ভাগ আসে বলিয়াই জীবজন্ত, মাছ্ম, গাছপালা প্রভৃতি সবকিছু বাঁচিয়া আছে। যদি পৃথিবী স্থাকিয়ণ না পাইত কোন প্রাণীই পৃথিবীর বৃক্ষে বাঁচিত না।

স্থা হইতে আমরা যে তাপশক্তি পাই তাহা সরাসরি এবং ব্যাপকভাবে এখনও কাজে লাগানো সম্ভব হয় নাই। তবে তোমরা হয়তো সৌরচুলীর (solar cooker) কথা ভানিরা থাকিবে। উহা এক প্রকার উনান, বাহা সৌরশক্তির সাহায়ে জলে। আবার অনেক ছোট ছোট যন্ত্রপাতি চালান, বেতার-যন্ত্র চালান, কিংবা বরবাড়ী প্রভৃতি গরম রাখা, এইসব কাজের জন্তুও বিজ্ঞানীরা সৌরশক্তি কাজে লাগাইতে চেটা করিতেছেন।

রাসায়নিক শক্তিঃ—রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে যে তাপের স্টে হর তাহাকে রাসায়নিক তাপশক্তি বলে। কাঠ, কয়লা, তৈল, পেউল প্রভৃতি আলাইয়া অর পরিশ্রমেই আমরা প্রচুর তাপ পাই। অক্সিক্তেনের সংস্পর্শে বাঠ বা কয়লা পোড়াইলে যে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া হয় তাহা হইতেই প্রচুর তাপশক্তি নির্গত হয়। বর্তমানে সভ্য জগতের নানা কাজে যে তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাহার বেশীয় ভাগ তাপশক্তিই এই রসায়নিক পদ্ধতি ঘারা সংগ্রহ করা হয়।

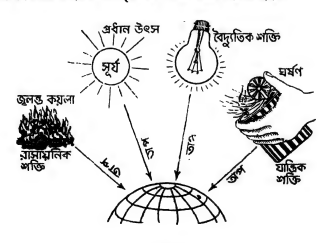
আমরা বে থাখন্তব্য গ্রহণ করি তাহাও শরীরের ভিতরে এক প্রকার রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া ঘটায় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপ স্কট্ট করে। সেই তাপই আমাদের দেহকে উষ্ণ রাথে এবং কান্ধ করিবার শক্তি দেয়।

একটি কথা মনে রাখিবে বে কাঠ, কয়লা, তেল প্রভৃতি সূর্ব হইডেই প্রথমে ভাছাদের ভাগশক্তি লাভ করিয়াছিল।

ষান্ত্রিক শক্তি — বাত্রিক বা দৈহিক শক্তি ব্যন্ন করিয়াও তাপশক্তির স্ষ্টি করা বার। উদাহরণ স্বরূপ, নৃতন ক্তার ম্বণে ম্বণে তাপের উৎপত্তি হয় এবং পারে ফোলা পড়ে। এ অভিজ্ঞতা তো তোমাদের অনেকেরই আছে। দেশলাই'র কাঠি, দিগারেটের লাইটার ম্বণে জলিয়া উঠে, এ স্বও নিশ্চয় তোমরা দেখিয়াছ। আদিকালে মাহুষ পাথরে পাথরে ম্বণ করিয়া আঞ্চন জালাইত। ক্র, কাঁচি প্রভৃতি শান দেওয়ার সময়ে ম্বণে অগ্নিক্লিক বাহির হইয়া থাকে। ক্টবলের রাভার পাম্প করিবার সময় পাম্পের ম্ব গরম হইয়া য়ায়। এইসব হইতে বেশ. ব্ঝা যায় যে ম্বণাদি ক্রিয়ায় তাপ উৎপদ্ধ হয়। তবে এই প্রকার ভাপের পরিমাণ কম। তাই ব্যবহারিক জীবনে ইহার প্রারোগও কম।

বৈদ্যান্ত্যিক শক্তি:—একটি জলম্ভ বৈদ্যান্ত্যিক বান্তিতে হাত দাও দেখিতে পাইবে উহা বেশ গরম। এখানে তড়িৎ-শক্তির ফলে তাপের ক্ষষ্ট হইয়ছে। আবার একটা সক্ষ তারের মধ্য দিয়া কিছুকণ তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালনা করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার বে তারটি গরম হইয়া উঠিবে অর্থাৎ তড়িৎশক্তি হইতে আমরা সহজেই তাপশক্তি পাইতে পারি। এই তন্তের উপর নির্ভর করিয়া আজ আমাদের প্রতিদিনের ব্যবহার্য নানাপ্রকার জিনিব তৈয়ী হইতেছে। বেমন—তড়িৎ-ইস্তি, তড়িৎ-চুল্লী, বৈদ্যাতিক-হিটার ইত্যাদি। বস্তুত, তড়িৎ হইতেই স্বাপেকা সহজ উপায়ে তাপ পাওয়া যায়। তবে এই প্রকারে পাওয়া ভাপশক্তির থরচ অপেকাক্তর বেশী।

নিমে চিত্রের সাহায্যে তাপ্শক্তির বিভিন্ন উৎস দেখান হইস:-



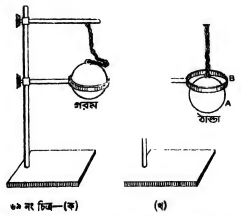
৬৮ নং চিত্র তাপের বিভিন্ন উৎস

ভাপের ফল (Effects of heat)—তাপের ফল নানাভাবে প্রকাশ পার। বথা—

- (i) কোন বছতে তাপ প্রয়োগ করিলে উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়।
- (ii) তাপের প্রয়োগে অনেক কঠিন পদার্থ তরতে এবং তরল পদার্থ বাম্পে পরিণত হয়। আবার বিপরীত ভাবে, বাম্পের তাপ কমাইলে প্রথমে উহা তরল এবং পরে কঠিন বস্তুতে পরিণত হয়। উদাহরণ, বরফ+তাপ = জন, জন+তাপ=বাম্প। আবার, বাম্প-তাপ=জন, জন-তাপ=বরফ। অর্থাৎ, তাপের তারতম্যে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন হয়।
- (iii) সাধারণত: কোন বন্ধতে তাপ প্রয়োগ করিলে তাহার স্বায়তন বৃদ্ধি পায়। এই নীতি কঠিন, তরল ও বাস্প সব জাতীয় পদার্থের বেলায়ই সত্য। বিষয়টি লইয়া আমরা একণে আলোচনা করিব।
 - (ক) কঠিন পদার্থের প্রসারণ (Expansion of solids):

তাপ প্রয়োগের 'ফলে কঠিন, তরল এবং বায়বীর পদার্থের প্রসারণ হয়। একথা উপরে বলিয়াছি, তবে ঐ তিন জাতীয় পদার্থের মধ্যে কঠিন পদার্থের প্রসারণ হয় সর্বাপেকা কম।

থালি চোথে বা নামাপিয়া সে প্রসারণ অনেক সময় ধরা যায় না। ভবে পরীকা ছারা সে প্রসারণ সহজেই ধরা যায়। নিয়লিখিত পরীকাটি লক্ষ্য কর।



বল ও আংটার পরীক্ষা : —৬৯ নং থ চিত্রে A একটি পিডলের গোলাকার বল এবং B একটি গোল আংটা। ঠাগুা অবস্থার A বলটি B আংটার ভিডর দিয়া কোন প্রকারে গলিয়া ঘাইতে পারে (চিত্র ৬৯ থ)। এখন বলটিতে তাপ প্রয়োগ করিরা উত্তপ্ত করিলে দেখা ঘাইবে যে, উহা আর আংটার ভিতর দিরা গলিয়া ঘাইতেছে না (চিত্র নং ৬০ ক)। আবার, বলটিকে ঠাণ্ডা অবস্থার আনিলেনে পূর্বের মত আংটার ভিতর দিয়া ঠিক গলিয়া ঘাইবে। স্কুডরাং বোঝা ঘাইতেছে যে তাপের প্রভাবে কঠিন প্রার্থের বলটি আয়তনে বর্ধিত হইয়াছে।

বিভিন্ন কঠিন পদার্থের প্রসারণ বিভিন্ন :-

তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ আয়তনে বাড়ে, ইহা আয়য়া দেখিলাম কিন্তু তাই বলিয়া সব কঠিন পদার্থই তাপ প্রয়োগে সম পরিমাণে বাড়ে না। এক এক জাতীয় পদার্থের বৃদ্ধি এক এক পরিমাণের হয়। নিয়ের পরীকা লক্ষ্য কর।

পরীক্ষা: একটি লৌহ ও একটি তামার পাত পরস্পরের দহিত দৃঢ়ভাবে জোড়া দেওয়া (রিভেট=rivet) হইল। ৭০ নং চিত্র দেখ, সাধারণ

অবস্থায় উহারা সোজা থাবিবে।
কিছ উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে
যে মিশ্র পাতটি লোহার দিকে
ধহকের মত বাঁকিয়া গিয়াছে।
এই ধহকের উত্তল দিকে তামা
আর অবতল দিকে লোহার পাতটি
থাকিবে। যদি তাপ প্রয়োগে



৭০ নং চিত্ৰ

তামা ও লোহার দৈর্ঘ্য প্রসারণ এক হইত তবে বক্রতার স্বাষ্ট হইত না, সাধারণ অবস্থার মিশ্র ধাতৃটি বেমন ছিল, তেমনি সোজা থাকিত।

ভরল পদার্থের প্রসারণ (Expansion of liquids):

তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থও কঠিন পদার্থের স্থায় প্রসারিত হয়। তবে তরল পদার্থের কোন দৈর্ঘ্য প্রস্থ নাই বলিয়া উহা কেবল আয়তনে বৃদ্ধি পায়। উহার আয়তন প্রসারণের মাত্রা কঠিন পদার্থের চেয়ে বেশী, কিন্তু বাষ্পজাতীয় পদার্থের অপেকা কম হয়।

পরীক্ষা: একটি কাচকুপী (flask) রঙিন জল দিয়া পূর্ণ কর। ভার মূখে ছিপির (cork) সাহায্যে একটা সক্ষ নল এমন ভাবে আঁটিয়া দাও, বেন নলের মধ্যে O দাগ পর্যস্ত জল উঠে। (৭১ নং চিত্র)

এখন কাচকুপীটিকে একটি বড় পাত্রে গরম জলে খাড়াভাবে বসাইয়া রাখিলে দেখিতে পাইবে যে প্রথমে নলের জল O দাগের নিচে P-তে নামিয়া আসিবে। ইতার কারণ জল গরম হইবার পূর্বেই কাঁচকুপীটি গরম হইয়া আয়তনে বাড়িয়া গিয়াছে। সেই বাড়তি স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত জনতল নামিয়া P দাগে আংদ। আবার একই উফতার কঠিন

পদার্থ অপেকা তরল পদার্থ আন্নতনে অধিক প্রসারিত হয়। সেইজ্ঞ কিছুক্ষণ পরে যথন কঠিন পদার্থ কাচ ও তরল नमार्थ कम अक्टे उक्काग्र আসিবে তথন জলতল O দাগ <u>চাডাইয়া</u> O দাগ পর্যস্থ উঠিবে। হতরাং দেখা যাইতেছে জল যখন তাপ পাইতেছিল তথন জলতল ছিল P দাগেতে. O দাগে নয়। অতএব জলের প্রসারণ P দাগ হইতে O দাগ পর্যন্ত হইয়াছে। ইহা হইতে প্রমাণিত হইল যে উত্তপ্ত रहेरन कम अभाविक रुप्र वरः সে প্রসারণের মাতা কাচের চেরে বেশী। অক্তাক্ত তরুল

প্রকৃত প্রসারণ () জল নামিয়া গিয়াছিল কর্ক

তরলের প্রসারণের পরীক্ষা

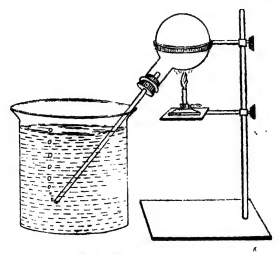
१५ नः हिळ

পদার্থ লইরাও এই পরীক্ষা করা ধাইতে পারে সে ক্ষেত্রে অবভ্য প্রসারণের মাত্রা বিভিন্ন চইবে।

গ্যানের প্রান্তন্ধ (Expansion of gases): তাপ প্ররোগে ক্রানি এবং তর্বের স্থায় গ্যানেরও প্রসারণ ঘটে। গ্যানের কোন নিজম্ব আকার না থাকার উহা কেবল আয়তনে বাড়ে। এবং সে বৃদ্ধি ক্রিন বা তরল পদার্থ অপেকা অনেক বেনী হয়। একটি ছিপিযুক্ত থালি বোতল কিছুক্রণ রোজে রাখিলে উত্তাপে ভিতরের বাঁয়ু এত প্রসারিত হয় যে ছিপিটি সশকে ছিটকাইয়া পড়ে, ইহা ভোমরাও অনেকেই দেখিয়াছ। গ্যানের প্রসারণের আরও একটি বৈশিষ্ট্য এই বে সমান ভাপ প্রয়োগে সব গ্যানেরই সমান প্রসারণ হয়। কিন্তু ক্রিন বা তর্গের বেলার ভাহা হয়

না। নিমে বর্ণিত পরীকা বারা গ্যাসের প্রসারণের ঐ বিশিষ্ট্য প্রমাণ করা বার।

পরীক্ষা: (A) একটি খালি ফ্লাম্বের মৃথ একটি ছিন্তবৃক্ত চিপির ছারা বন্ধ কর। ছিন্তের মধ্য দিয়া একটি সক্ষ কাচের নল ছিপির মধ্যে এমনভাবে কিছুটা ঢুকাও যেন উহা বায়ু নিক্ষ (air tight) হয়। এইবার কাচনলের বাহিরের ম্থটি একটি জলপাত্রের মধ্যে রাথ। [৭২ নং চিত্র দেখ] এখন ফ্লাম্বের



গ্যাদের প্রসারণ দেখাইবার ব্যবস্থা ৭২ নং চিত্র

নিচে উত্তাপ দিলে দেখিতে পাইবে বে ফ্লাক্সের-ভিতরের বায়ু আয়তন বৃদ্ধির জন্ম জনের মধ্য দিয়া বৃদ্বৃদ্ আকারে বাহির হইয়া আসিভেছে। ইহা হইতে প্রমাণিত হইল বে তাপ প্রয়োগে গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি পায়।

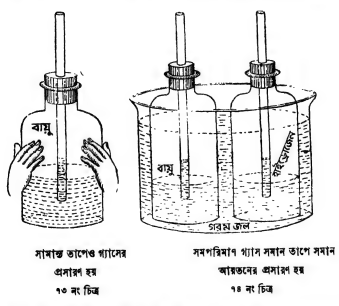
(B) একটি পাতলা কাচের ফ্লাম্ব লইরা উহাতে কিছু পরিমাণ জল নাও। ইহার মুখটি একটি ছিত্রযুক্ত ছিপি বারা বন্ধ কর। এইবার ছিপির ছিত্রপথে একটি সক্ষ কাচনল প্রবেশ করাও। ছিত্রপথ ও ফ্লাম্বের মুখ এমন ভাবে বন্ধ কর বেন সমস্তটাই বারু (air tight) হর। লক্ষ্য রাখিবে বেন কাচনলটি রঙিন জল পর্যন্ত পৌছার। এইবার তুই হাত দিরা ফ্লাম্বটির উপরাংশ কিছুক্ষণ আবৃত করিরা রাখিলে দেখিবে বে কাচনল বাহিরা রঙিন জল উর্বে উঠিরাছে। [৭৩ নং চিত্র দেখ) ইহার কারণ কি ?

কারণ, হাতের উত্তাপে ফ্রান্থের উপরাংশের বায়ু উত্তপ্ত হওরায় আয়ুতনে

বৃদ্ধি পাইয়াছে। ফলে, রঙিন জলের উপর অধিক চাপ পড়িয়াছে এবং সে কাচনল বাহিয়া উপরে উঠিয়াছে। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় বে সামান্ত তাপ পাইলেও গ্যাস বেশ উত্তপ্ত হয়।

বিভিন্ন গ্যাস যে সমান তাপ পাইলে সমান আয়তনে প্রদারিত হয় তাহাও থ্ব সহজেই নিমোক্ত পরীক্ষার প্রমাণ করা যায়।

উপরে বণিত ফ্লাস্কের ক্সায় ছইটি ফ্লাস্কেরচিন জল ভতি কর। এইবার ফ্লাস্ক ছইটির মধ্যে ছইটি ভিন্ন গ্যাস লও। ধর একটিতে বায়ু, অপরটিতে হাইড্লোজেন। এখন, পূর্বের আয় কাচনলযুক্ত ছিপির সাহায্যে ফ্লাস্কের মুখ ছইটি বন্ধ কর। ৭৪ নং চিত্র দেখ। এইবার হাতের সাহায্যে উদ্ভাপ না



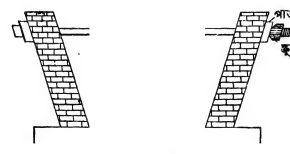
দ্বিরা ক্লাক্ষ ত্ইটিকে একটি গরম জলপূর্ণ বড় গামলার রাথ। ইহাতে ক্লাক্ষ ত্ইটির গ্যাল একই উফডার থাকিবে, ফলে উহারা দমান তাপ পাইবে। তারপর লক্ষ্য করিয়া দেখ যে পূর্বের ক্লার রিঙন জল কাচনল বাহিরা উপরে উঠিরাছে এবং উভর নলের জলভলের উচচতা দমান। উভর পাত্রের জলের উপরের গ্যাল তাপে প্রসারিত হইরা দমান চাপ দিরাছে বলিরাই ঐরপ হইরাছে। স্কুতরাং বুঝা বাইতেছে যে সামান তাপে বিভিন্ন গ্যাল সমান আর্তনে বৃদ্ধি পার। জবশু গ্যালের আর্তন, তাহার উপরের চাপ এবং

ভাপ প্রথম অবস্থার এক হওয়া দরকার। এথানে ফ্লান্কের আর্ডন, ভাহার ভিতেরের চাপ (বায়ুর চাপের সমান) ও ভাপ (ব্রের ভাপ) এক ছিল।

পদার্থের প্রসারণের কয়েকটি ব্যবহারিক প্রয়োগ: — স্মাদের দৈনন্দিন জীবনে এবং নানারকম কলকারখানার পদার্থের প্রসারণ-ধর্মকে নানা ভাবে কাজে লাগানো হয়। কোন কোন কোন কেত্রে প্রসারণের জন্ম স্থানাদের কালের স্থবিধা হয়। নিয়ে কঠিন, তরল ও গ্যালের প্রসারণের কথা স্থালোচনা করা হইল।

স্থবিধার কথা:

- (>) গদ্ধ গাড়ীর চাকার বেড়ে লাগাইবার সময় লোহার সংকোচন-প্রসারণ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয়। লোহার বেড়ের ব্যাস চাকার ব্যাস অপেক্ষা কিছু হোট থাকে। বেড়টিকে উত্তপ্ত করিলে উহা প্রসারিত হইয়া কিছুটা বড় হয় এবং তথন উহাকে সহজেই কাঠের চাকায় পরাইয়া দেওয়া হয়। পরে জল ঢালিয়া লোহার বেড়টিকে ঠাণ্ডা করা হয় এবং উহা সংকুচিত হইয়া কাঠের চাকার দৃঢ়ভাব সাঁটিয়া বসে।
- (২) লৌহদণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণের প্রয়োগ করিয়া বে সমস্ত বাড়িত্ব দেওয়াল বাহিরের দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে ভাহাদিগকে সোজা করা হয়। দেওয়ালের মধ্য দিয়া একটি অথবা একাধিক লৌহদণ্ড ঢুকাইয়া পাভ ও হয় র সাহাব্যে শক্ত করিয়া আটকাইয়া দেওয়া হয়। [৭৫ নং চিত্র দেখ] ভারপর

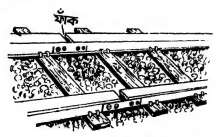


१८ नः हिळ

দণ্ডপ্রলিকে উফ করিরা জুগুলিকে আরও জোরে আঁটিরা দেওরা হর। এইবার দণ্ডপ্রলিকে অলবারা ঠাণ্ডা করিলে লৌহদণ্ডপ্রলি সংকৃচিত হইরা ছোট হইবে এবং বাঁকা দেওরালকে টানিরা সোলা করিয়া আনিবে।

- (3) কঠিন, ভরল ও গ্যাসের প্রদারণ ও সংকোচনের ধর্মকে কালে লাগাইয়া নানাপ্রকার উফ্ডা-মাপক যন্ত্রও (Thermometer) ভৈয়ারী করা হইয়াছে। কঠিন পদার্থের প্রদারণ খুব কম বলিয়া উহা থার্মোমিটারের কাজে কম প্ররোগ করা হয়। আবার গ্যাসের প্রসারণ খুব বেশী বলিয়া উহাও থার্মোমিটারের কম প্ররোগ করা হয়। অবশ্র আজকাল নানা ধরণের গ্যাস-থার্মোমিটারও প্রস্তুত হইয়াছে। কিছু তরলের প্রসারণ মাঝামাঝি রক্ষের বিলিয়া উহাই থার্মোমিটারের বেশী কাজে লাগে। পারদ, আাল্কোহল প্রভৃতি থার্মোমিটারের কথা তোমরা পরে বিস্তারিত জানিবে।
 - (4) শিশিতে কাচের ছিপি যদি খুব জোরে আটিয়া বার তবে শিশিকে লামান্ত গরম করিলেই ছিপি খুলিয়া বাইবে। ইহার কারণ এই বে তাপে শিশির মুখ বড় হয় কিন্তু কাচ তাপের কু-পরিবাহী, তাই ছিপি তাড়াডাড়ি গরম হয় না এবং ছিপির প্রসারণও হয় না। সে বেমন ছিল তেমনি থাকে এবং শিশির মুখ হইতে সহজে বাহির হইয়া আসে।
 - (5) তুইটি পাতকে দৃঢ়ভাবে আটকাইতে হইলে রিভেটের সাহাব্যে কর। ভাল। উত্তপ্ত অবস্থায় রিভেট করা হয়। তারপর বধন পাত ঠাঞা হয় ভবন রিভেটের লোহাটি সংকৃচিত হইয়া পাত তুইটিকে দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া ধরে। বাহা হউক, উপরের উদাহরণগুলি কেবল সংকোচন-প্রদারণেয় স্থ্যিধার উদাহরণ। কিন্তু উহার নানা রকমের অস্থ্যিধাও আছে। নিম্নে কিছু অস্থ্যিধার কথা উল্লেখ করা হইল।

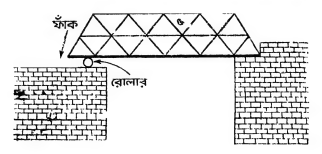
অভুবিধার কথা :--(1) কোন রেল লাইন লক্ষ্য করিলে কেথিবে বে ওইটি



রেল লাইনের **জোড়ের মূ**থে ফাঁক থাকে ৭৬ নং চিত্র

লাইনের [৭৬ নং চিত্র দেখ] জোড়ার মূখে কিছুটা ফাঁক থাকে। চাকার বর্ধনের ভাপে ও ক্রের ভাপে লাইনের রেলগুলির দৈব্য কিছুটা বাড়িয়া যার। যদি ভোড়ার মূথে ফাঁক না থাকিত তবে রেলগুলি প্রসারিত হইবার জামগা পাইত না। ফলে রেল বাঁকিয়া যাইত।

(2) লোহার সেতু তৈয়ারী করিবার সময় লোহার বিমগুলিকে ইটের গাঁথ্নীর সংগে দৃঢ্ভাগে আটকাইয়া দেওয়া হয় না। দেতুর এক প্রাস্ত একটি



চিত্ৰ নং ৭৭

চাকার (roller) উপর রাখা হয়। ইহাতে লোহার প্রসারণের কোন অস্ক্রিধা হয় না। [৭৭ নং চিত্র দেখ]

- (3) কোন ধাতু-নিমিত ধ্বেলের দূরত সর্বদা সমান থাকে না। ঋতু পরিবর্তনের, অর্থাৎ তাপের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে দৈর্ঘোরও হ্রাস বৃদ্ধি হয়।
- (4) মোটা কাচের গ্লাদে গরম জল ঢালিলে অনেক সময় উহা ফাটিয়া যায়। কাচ ভাল তাপ পরিবাহী নহে। ফলে, মোটা গ্লাদের ভিতর দিকটি উত্তাপে প্রসারিত হইলেও বাহিরের দিকটির প্রসারণ কম হয়। প্রসারণের এই তারতমাের ফলেই গ্লাস ফাটিয়া যায়।
- (5) ত্থের মধ্যে কিছু বায়ু সর্বদাই দ্রবীভূত অবস্থার থাকে। তাই ত্থ ফোটাইবার সময় উহার ভিতরে বায়ুর প্রসারণ ঘটে এবং ত্থ উপ্ছাইয়া পড়ে। এই একই কারণে লুচি ভাজিবার সময় উহা ফুলিয়া উঠে। অবশ্য এগুলি সবই যে আমাদের অম্বিধার বিষয় তাহা নহে।

অবস্থার পরিবর্তন

(Change of State)

আমরা জানি পদার্থ তিন প্রকার অবস্থায় থাকিতে পারে; যথা, কঠিন, তরল ও বায়বীয়। উত্তাপের হ্রাস-বৃদ্ধি দারা যথন কোন পদার্থ কঠিন হুইতে তরল কিংবা তরল হুইতে বায়বীয় অবস্থায় যায় অর্থাৎ এক অবস্থা

হইতে অক্ত অবস্থাতে পরিবর্তিত হয় তথন তাহাকে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন বলে। কঠিন বরফ উত্তাপ পাইলে জলে পরিণত হয়। আবার, জলকে উত্তপ্ত করিলে বাম্পে পরিণত হয়। বিপরীত ক্রমে বাম্পকে শৈত্যের দ্বারা অর্থাৎ তাপ হাস দ্বারা জলে পরিণত করা দ্বায়। আরও শৈত্যের দ্বারা অর্থাৎ আরও তাপ হাস দ্বারা কঠিন বরফে পরিণত করা দ্বায়। কিন্তু তাই বলিয়া সব পদার্থকেই উত্তাপের হাস-বৃদ্ধির দ্বারা জলের মত তিন অবস্থায় পরিবর্তিত করা দ্বায় না। উদাহরণস্বরূপ কঠিন অবস্থায় কপুর বা আয়োদ্ধিনের উল্লেখ করা দ্বাইতে পারে। উহার। তাপ পাইলে কঠিন অবস্থা হইতে স্বাস্বারি বাম্পে পরিণত হয়; কোন তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয় না। আবার, এমন অনেক পদার্থ আছে ঘাহাদিগকে উত্তপ্ত করিলে রাসাম্বানিক বিক্রিয়া ঘটে। তাহাদের কিন্তু উত্তাপের দক্ষণ কোন অবস্থার পরিবর্তন ঘটে না। দেমন কাঠ, কয়লা ইত্যাদিতে তাপ প্রয়োগ করিলে উহারা তরল হয় না। রাসাম্বানিক কিয়ার ফলে ভস্মীভূত হইয়া দ্বায়।

গালন (Fusion or Melting): —কোন কঠিন পদার্থকে অনেককণ গরম করিলে দেখা ধাইবে উহার উষ্ণতা বাড়িতেছে। এইরপে উষ্ণতা বাড়িতে বাড়িতে একটি নিদিষ্ট দীমায় আদিয়া পৌছাইলে ঐ পদার্থ গলিতে আরম্ভ করে এবং যে-পর্যন্ত গলা শেষ না হয় ততক্ষণ তাহার উষ্ণতা আর বৃদ্ধি পায় না। গলন শেষ হইলে, আবার ঐ পদার্থের উষ্ণতা বাড়িতে থাকে।

উদাহরণঃ এক টুকরা বরফকে—10°C তাপমাত্রায় রাখা আছে। ঐ বরফের টুকরাতে যদি তাপ প্ররোগ করা হয় তবে দেখা যাইবে যে ধীরে ধীরে উহার তাপমাত্রা বাড়িতেছে। ক্রমে ধখন—10°C হইতে তাপ 0°C উঠিবে তথন বরফের আর কোন উষ্ণতার পরিবর্তন হইবে না। তারপর আরও তাপ দিলে ধীরে ধীরে বরফ গলিতে আরস্ত করিবে, কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত বরফ গলা শেষ না হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত, তাণ প্রয়োগ সত্যেও উষ্ণতার কোন পরিবর্তন হইবে না অর্থাৎ তাপমাত্রা 0°C-তে হির থাকিবে। বরফ-গলা শেষ হইলে অবশ্য এ জনের তাপমাত্রা আবার আন্তে আন্তে বাড়িতে থাকিবে:

উপরের ঘটনা হইতে বলা যায় যে, কোন কঠিন পদার্থে জাপ প্রয়োগ করিলে প্রথমতঃ উহার ভাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইবে। দিভীয়তঃ একটি নির্দিষ্ট ভাপমাত্রায় পৌছিলে সে পদার্থটি গলিতে শুরু করিবে এবং ঐ অবস্থায় ভাপপ্রযোগ সন্তেও ভাপমাত্রার কোন পরিবর্তন स्टेर ना। কঠিন পদার্থের ভরলে পরিণত হওরার ঐরপ ব্যাপারকে গলন (Melting) বলে। বায়ুর সাধারণ চাপে যে উফডায় কোন কঠিন পদার্থ ভরলে পরিণত হইতে থাকে ভাহাকেই ভাহার গলনাম্ব (Melting point) বলে। বিভিন্ন বন্ধর গলনাম্ব বিভিন্ন হয়। সীসার গলনাম্ব 317°C বলিলে ব্যায় যে, সাধারণ চাপে থানিকটা সীসাতে ভাপ প্ররোগ করিলে উহার উফডা বাড়িতে বাড়িতে যথন 317°C-এ পৌছিবে ভখন উহা গলিতে আরম্ভ করিবে এবং সমন্ত সীসা, না গলা পর্যন্ত উফডা 317°C-তে হির থাকিবে। নিচের ভালিকায় করেকটি বন্ধর গলনাম্ব দেওরা হইল।

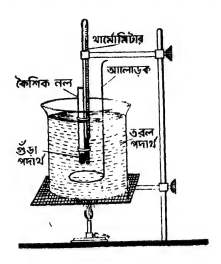
नमार्थ	গলনাক	পদার্থ	গলনায়
তাষা	1083°C	ঢাৰাই লোহা	1200°C
পিতল	1000°C	ভা পথেনীন	80°C
সোনা	1063°C	বরফ	0°C
<u>রূপা</u>	960°C	মোম	52°—58°C

তরল পদার্থেরও তাপ কমাইতে থাকিলে কোন এক নির্দিষ্ট তাণ্যাত্রার বে কঠিন হইতে আরম্ভ করিবে। ঐ অবস্থাকে তরল বন্ধর কঠিনীভবন (Solidification) বলে। বায়ুর সাধারণ চাপে যে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোন তরল পদার্থ জমিয়া কঠিনে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রায় কোন তরল পদার্থ জমিয়া কঠিনে পরিণত হয় সেই তাপমাত্রাকে পদার্থের হিমান্ধ (Freezing point) বলে। বেমন, যথন জল ঠাণ্ডা হইতে হইতে 0°C পৌছার তথন উহা জমিতে ভক্ত করে। স্বতরাং জলের হিমান্ধ 0°C। আবার তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে জলের গদনাকও 0°C। মনে রাখিবে সাধারণতঃ একই পদার্থের গদনাক্ষ ও হিমান্ধ এক হয়।

নিম্নলিখিত পরীক্ষা ঘারা বিভিন্ন পদার্থের গলনাফ নির্ণয় করা যায়।

পরীক্ষা: প্রায় 4" ইঞ্চি লখা একটি কৈশিক নল (Capillary tube)
লও। যে নলের রক্ষ থ্ব ক্ষম তাহাকে কৈশিক নল বলে। যে পদার্থের
গলনাক নির্ণয় করিতে হইবে তাহার থানিকটা গুঁড়া নলের মধ্যে ঢুকাও।
নলটিকে এইবার একটি থার্মোমিটারের লংগে বাঁধ [৭৮ নং চিত্র দেখ]। পরে
উহাকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে এমনভাবে ত্বাও বেন কৈশিক নলের অপর
খোলা মুখ জলের বাহিরে থাকে। একটি বার্ণারের সাহাব্যে এইবার জলকে

আন্তে আন্তে নাড়িতে নাড়িতে গ্রম কর। এইভাবে উঞ্চতা বাড়াইতে থাকিলে এক সময় পদার্থটি গলিতে আরম্ভ করিবে এবং ঐ অবস্থায় থার্মোমিটারে



१४ नः हिज-भननाक निर्णय

পারদক্ত একটি বিশেষ দাগে কিছুক্ষণ স্থির হইয়া দাড়াইয়া থাকিবে। ঐ ভাপমাত্রাই পদার্থের গলনাক হইবে।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে রাখিতে হইবে। সেটি এই খে, বে গুঁড়া পদার্থকৈ গলাইবার জন্ম যে তরল বস্তু ব্যবহার করিবে তাহার ফুটনাক বেন উক্ত পদার্থের গলনাক হইতে বেলী হয়। যেমন, মোম, স্থাপ্থেলীন প্রভৃতির গলনাক 100°C এর (জলের ফুটনাকের) নিচে তাই ইহাদের বেলায় জল ব্যবহার করিলেই চলিবে। কিন্তু, গন্ধক প্রভৃতির বেলায় দালফিউরিক জ্যাসিড লইতে হইবে। কারণ, জলের ফুটনাক গন্ধকের গলনাক অপেকা কম। অনেক কৈলে ভৈল, গ্লিসারিণ ইত্যাদি তরল পদার্থ ব্যবহার করিয়াও গলনাক বাহির করা হয়।

উপরের আলোচনা হইতে হুইটি বিশেব ধর্ম আমরা পাই।

- (i) প্রত্যেক কঠিন পদার্থ একটি নির্দিষ্ট চাপে এবং নির্দিষ্ট ভাপমাত্রাতে গলিতে কুরু করে।
- (ii) ৰতক্ষণ গলন চলিতে থাকে ততকণ তাপমাত্রায় কোন পরিবর্তন হয় না।

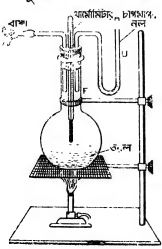
ক্ষুটন (Boiling) এবং ক্ষুটনাক (Boiling point):—

শৈ কোন তরল পদার্থে ক্রমানত তাপ প্রয়োগ করিতে থাকিলে কিছুক্ষণ পরে
এক প্রকার শব্দ করিয়া উহা ফুটতে থাকে। তোমরা সকলেই বৃদ্বৃদ্ সহকারে
কল ফুটতে দেখিয়াছ। বস্তুত, তরল পদার্থ মাত্রই একটি নির্দিষ্ট ভাগমাত্রায়
ফুটতে শুক্ করে। অতএব আমরা বলিতে পারি যে, একটি নির্দিষ্ট উষণভায়
ভরলের সমস্ত অংশ হইতে ক্রেভগতিতে ভরলের বাজ্পে পরিণত
হওয়া রূপ যে প্রক্রিয়া ভাহাকে ভাহার ক্ষুটন (Boiling) বলে। এখন
যদি বায়র চাপ হির রাখা যায় তবে যতক্ষণ পর্যন্ত তরল পদার্থের সমস্তট্টকু বাজ্পে
পরিণত না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত ঐ নির্দিষ্ট উষ্ণতা হির থাকে। স্নতরাং কোন
নির্দিষ্ট চাপে এবং হির উষ্ণতায় কোন তরল পদার্থ যদি বাজ্পে পরিণত হয়
তবে ঐ হির উষ্ণতাকে তরলের পদার্থের ক্ষুটনাক্ষ বলে। (Boiling point)।
বিভিন্ন পদার্থের ক্ষ্টনাক বিভিন্ন হয়। নিচের ছকে বায়র সাধারণ চাপে

বিভিন্ন পদার্থের স্ফুটনাক বিভিন্ন হয়। নিচের ছকে বায়ুর সাধারণ চাপে (760 মি: মি:) কয়েকটি পদার্থের স্ফুটনাক দেওয়া হইল।

ভরস	স্ফুটনাক
ক্ত ল	100°C
অ্যাল্কোহল	78°C
পারদ	375°C

च्कृठेबाक निर्णायत शत्रीका



৭৯ নং চিত্র—ফুটনাক নির্ণয়েরপরী কা

তরন	স্ট্নাক	
গ্লি দারি ন	280°C «	
অক্সিজেন	—183°C	
হাইড্রোজেন	-253°C	

-একটি কাচের ফ্লাস্ক F-এর কিছু অংশ
জলপূর্ণ কর। (৭৯ নং চিত্র দেখ)
ফ্লান্সের মৃথ তিনটি ছিত্রযুক্ত ছিপি দিয়া
বন্ধ কর। ছিত্রগুলির একটিতে থার্মো
মিটার, একটিতে বাষ্প বাছির হইবার
নল এবং শেষ্টিতে একটি U-নল
প্রবেশ করাও। U-নলের আর একটি
দিক বাইরের দিকে ধোলা থাকিবে।

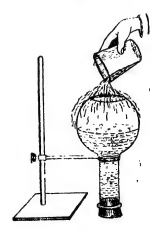
U-নলের মধ্যে কিছুটা পারদ
ঢালিরা দিতে হইবে। তাহাতে Uনলটি একটি চাপ-মাপক ্ষল্লের কাজ
করিবে। U-নলের পারদন্তভ তুইটি
বধন এক উচ্চতার থাকিবে তথন

ফ্লাক্ষের ভি: ভরের বাজ্পের চাপ ও বাহিরের বায়্র চাপ সমান থাকিবে। এইবার ফ্লাস্কটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত কর। প্রথমে যে বৃদ্বৃদ্ দেখাঁ দিবে ভাহা স্রবীভূত বায়ুর বৃদ্বৃদ্। তাপমাত্রা বৃদ্ধি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ^{ন্ত্র}ীমূত বারু বাহির হইয়া যাইবে। আরও কিছুক্রণ গরম করিছে খাকিলে, তাপমাত্রা যথন ফুটনাঙ্কের কাছাকাছি যাইবে, তথন সোঁ, সোঁ শব্দ ভনিতে পাইবে। তাহার কিছুক্ষণ পরেই সোঁ সোঁ শব্দ থামিয়া যাইবে এবং জলের প্রায় সমস্ত স্থান হইতে বড় বড় বুদ্বুদ্সহ জল ফুটিতে আরম্ভ করিবে। ·এই অবস্থাকেই জলের স্ফুটন বলে। এই সময় থার্মোমিটারে তাপমাত্রা লক্ষ্য ৰুদিবে। দেখিবে, যতক্ষণ না সমস্ত জল বাষ্প হইন্নাছে ততক্ষণ পৰ্যস্ব থার্মোমিটারের পারদ একই স্থানে স্থির রহিয়াছে। এই স্থির তাপমাত্তাকেই স্ফুটনাস্ক বলা হয়। লক্ষ্য রাখিবে যেন U-নলের ছই বাছতে পারদের উচ্চতা এক থাকে। যদি U-নদের হুই বাহুর পারদ সমান উচ্চে না থাকে ভবে কিছুক্ষণের জন্ত উত্তাপ দেওয়া বন্ধ করিয়া কিছু বাষ্প বাহির করিয়া দিবে এবং তুই বাছর পারদ স্বস্তুকে সমান উচ্চতায় আনিবে। এই অবস্থায় যে ক্ষুটনাত্ব পাইবে তাহাই প্রকৃত ক্ষুটনাত্ব। বিভিন্ন তরল পদার্থ লইয়া এই পরীক্ষা করিলে বিভিন্ন ক্ষ্টনাঙ্ক পাওয়া ষাইবে।

শ্দুটনাক্ষের উপর চাপের প্রভাব ঃ—চাপ কমাইলে তরলের স্ট্নাফ

ক্ষিয়া যায় অর্থাৎ তরল পদার্থ কম তাপ-মাঞ্জায় ফুটে। চাপ কমিলে যে ক্ট্নাফ ক্ষিয়া যায় তাহার একটি পরীকা দেখঃ

একটি ফ্লান্থের মধ্যে কিছুক্ষণ ধরিয়া জল
ফুটাইয়া তাহার মৃথ ছিপি দিয়া বন্ধ কর।
এখন ইহাকে একটি ধারকের উপর উপুড়
কন্মিয়া রাথ [৮০ নং চিত্র দেখ]। এবার
ফ্লান্থের উপর ঠাণ্ডা জল ঢালিলেই জল আবার
ফ্টিতে আরম্ভ করিবে। ইহার কারণ কি?
ছিপি লাগাইবার সমন্ন ফ্লান্থে গরম বাপা
ছিল, ঐ বাপোর চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের
সমান ছিল। উপরের ঠাণ্ডা জল পড়িলেই



৮০ নং চিত্র—চাপ হ্রাসের সংগে সংগে স্টুটনাক্ষেরও হ্রাস-বৃদ্ধি হর

গরম বাষ্প ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হয় এবং চাপ অনেক কমিয়া যায়।

চাপ প্রাস পাওরার জলের ক্টনাকও কমিয়া আসে। কিছ এই কম ক্টনাকের তুলনার ক্লান্ডের জল অনেক বেশী গর্ম থাকে তাই জল প্নরার ফ্টিতে থাকে হতরাং এই পরীকা প্রমাণ করে যে তরলের উপরের চাপ কমাইলে তরলের ক্টনাকও কমিয়া বার।

পাহাড়ের উপর বায়ুমগুলের চাপ অনেক বলিয়া অব তাপমাত্রারই জল ফুটিতে আরম্ভ করে। বিভিন্ন উচ্চতার জলের ফুটনাক্ষ বিভিন্ন হয়। ভাই জলের ফুটনাক্ষ দেখিয়া কোন খানের উচ্চতাও বাহির করা যার।

প্রেশার কুকারে (Pressure Cooker) রায়া কেন তাড়াতাড়ি হয় জান ? প্রেশার কুকার হইতে বাশা খুব কম বাহির হয় তাই ইহার ভিতরে বাশোর চাপ খুব বেশী হয়। ফলে, ভিতরের জলও বেশী গরম হয় অর্থাৎ জলের ফুটনায় র্দ্ধি পায়। তাই রায়া ক্রত হইয়া বায়।

উপরের আলোচনা হইতে আমরা ফুটনাঙ্কের নির্নিখিত ধর্মগুলি পাই।

- (i) প্রত্যেক তরল পদার্থ নির্দিষ্ট চাপে একটি নির্দিষ্ট ভাপ মাজার কুটিভে থাকে। এই ভাপ মাজাকে তরলের ক্ষ্টনাম্ব বলে।
- (ii) বতক্ষণ তরন পদার্থ ফুটিতে থাকে ততক্ষণ তাহার তাপমাত্রায় কোনও পবিবর্তন হয় না।
- (iii) চাপ ব্রাস-বৃদ্ধির সংগে সংগে স্ফুটনাক্ষের হ্রাস-বৃদ্ধি হর।
 স্ফুটন ও গলনের মিল:—কঠিন পদার্থের গলন ও ভরলের স্ফুটনের
 মধ্যে যথেই মিল আছে। নিম্নে কয়েকটি মিলের কথা বলা হইল।
 - (i) দুইটি প্রক্রিয়াতেই উফতা স্থির থাকে।
- (ii) ছুইটি প্রক্রিয়াতেই চাপ স্থির রাখিতে হয়। চাপের হ্রাস বৃদ্ধির সংগে গলনাকের ও ক্ট্নাকের মানের বদল হয়।
- (iii) পদার্থ যদি বিশুদ্ধ অবস্থায় না থাকে তবে গলনাকের ও ফুটনাক্ষের মানের বদল হয়।

বাস্থীরভবন (Vaporisation):—কোন তরলের বার্থীর অবছাকে উক্ত তরলের বাক্ষ্প বলা হয়। আমরা জানি ক্টনের বেলার এই বাশ তরল হইতে খ্ব ক্রত বাহির হইরা আলে। কিন্তু তরল হইতে বাশ বধন ধীরে ধীরে উঠিতে থাকে তথন তাহাকে বাশ্পীভবন বলে। আমরা ইহাও জানি বে পদার্থের অবছার পরিবর্তনের জন্ত কিছু তাপের প্রবাজন হয়। তরল হইতে বাশে পরিণত হইতেও কিছু তাপের দরকার হয়। এই তাপ বাশে সীল

(অপ্রকাশ্র) অবহার থাকে। তাহাকে বাষ্ণীয় ভবনের লীমভাপ (Latent heat of vaporisation) বনে।

ৰাষ্ণায়ণ কেবল ভরলের উপরিতল হইতে হয় এবং বে কোন তাপমাত্রার হইতে পারে। গ্রীমকালে নদী, পুকুর ভকাইয়া বাদ্ধ, খোলা পাত্রের জল ভকাইয়া বাওয়া, ভিজা কাপড় রোজে ভকাইয়া বাওয়া প্রভৃতি সবই বাস্পায়ণের উদাহরণ।

বাষ্ণায়ণের হার কিসের উপর নির্ভর করে? নিয়লিখিত কারণগুলির জন্ত বান্ণারণের হারের পরিবর্তন হয়।

(1) **ভরলের প্রকৃতি:**—বে ভরলের ক্টনাক বত কম, কোমও নিদিষ্ট ভাপমাত্রার তাহার বাষ্পারণের হার তত বেশী। বে সকল পদার্থ অধিক মাত্রার এবং তাড়াভাড়ি বাষ্পাভৃত হর তাহাদিগকে বলা হর উদ্বারী পদার্থ। পদার্থ বত বেশী উদ্বারী হইবে (অর্থাৎ ক্টনাক্ষ কম হইবে) উহা তত ক্রত বাষ্পাভৃত হইবে।

উদাহরণ :---

খোলাণাত্তে স্পিরিট ও জল রাখিলে করেক মিনিটের মধ্যেই স্পিরিট সম্পূর্ণরূপে উবিরা বাইবে, কিছ জল বাইবে না। কারণ স্পিরিটের ফুটনাঙ্ক, জলের তুলনার খুবই কম, তাই উহার বাস্পারনের হারও ক্রভতর। স্পিরিট, পেউল, ইথার ইত্যাদি উবারী প্লার্থ।

(2) বায়ুর শুক্তা:—(Dryness of air) বায়ুতে জ্লীর বাশের শরিষাণ যত কম থাকে অর্থাৎ বায়ু যত শুক্ত হর জলের বাশারণের হার তত বেশী হর।

खेलाक्त्रण :--

- (i) শীতকালে বারু শুরু থাকে কিছু বারুতে বর্ধাকালে জ্ঞার বান্দের পরিমাণ অনেক বেশী থাকে। সেই জ্ঞান্ত শীতকালে ভিজা কাপড় বর্ধাকাল অপেকা তাভাভাভি শুকার।
- (ii) কুরাশা হইলে ডিজা কাপড় ওকাইতে চাহে না—কারণ তথন বারুর আরু তা বেশী থাকে।
 - (3) ভাপৰাত্ৰা বৃদ্ধি:— প্ৰভ্যেক ভরল পদাৰ্থই ভাপৰাত্ৰা বৃদ্ধি করিলে ভাড়াভাড়ি বাপীভূত হয়।

উদাহরণ:--

ভিজা কাপড়, ভিজা জামা ছায়া হইতে রৌন্তে দিলে তাড়াতাড়ি ওকার। জল গরম করিলে ক্রত বাম্পীভূত হয়।

(4) বায়ু চলাচল—তরল হইতে উথিত বাপা যদি সরাইয়া লওয়া বায় তাহা হইলে বাপায়ণের প্রক্রিয়া ক্রত হয় অর্থাৎ, বায়ু চলাচল বেশী হইলে বাপীত্বন ক্রত হয়।

উদাহরণ:--

- (i) ধুমায়িত চা, গরম ত্থ বা ভাতে পাথার বাতাদ করিলে বা ফুঁদিলে উহা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়।
- (ii) হাওয়া থাকিলে বা পাথার নীচে রাখিলে ভিজা কাপড় ভাড়াভাড়ি ভকার।
- (5) **ভরকোর তলের বিশুভিঃ---আ**বার তরলের উপরিতলের ক্ষেত্রফল ষত বৃদ্ধি পায় বাপায়ণের হারও তত বৃদ্ধি পায়।

উপাছরণ ঃ

গরম চা বা হুধ ডিলে ঢালিলে, গরম ভাত ছড়াইয়া দিলে উহারা তাড়াতাড়ি বাস্পাভূত হয় এবং ঠাণ্ডা হয়।

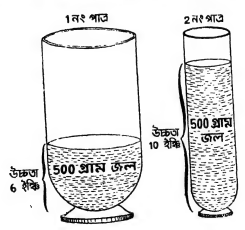
বাষ্পীভবন ও ক্ষুটনের পার্থক্য:

- (i) বাষ্পায়ণ সকল তাপমাত্রাতেই হয়, কিন্তু ফুটন একটি নিদিষ্ট তাপমাত্রায় হয়।
- (ii) বাপায়ণ কেবলমাত্র তরলের উপরিতল হইতেই হয়, কিন্তু ক্টুনের সময় তরলের উপর ও ভিতর সমস্ত স্তর হইতেই বাপা নির্গত হয়।
 - (iii) বাষ্পান্নণ ধীরে ধীরে হয় আর ক্ষুটন থুব জ্রুতগতিতে হয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বে কোন তরল পদার্থকে বাষ্পে পরিণত করিতে গেলে কিছু তাপের (লীন-তাপ) দরকার হয়। যদি বাহির হইতে এই তাপ প্রশান করা না হয় তবে তরল পদার্থটি নিজ দেহ হইতে বা উহা যাহার সংস্পর্শে থাকে তাহা হইতে তাপ সংগ্রহ করিয়া বাষ্পে পরিণত হয়। ফলে, তরল বা পারি-পাধিক বস্তু শীতল হয়। শরীরের ঘাম বাষ্পাভৃত হওয়ার সময় শরীর এই কারণেই শীতল হয়। মাটির কুঁজার গায়ের অসংখ্য ছিল্রপথে জল চোঁয়াইয়া বাহিরে আসে এবং বাষ্পে পরিণত হয়। তথন কুঁজার জল শীতল হইতে থাকে বাষ্পায়ণের ফলে যে শৈত্যের সঞ্চার হয় তাহা প্রয়োগ করিয়া বরফ জল ও

রেক্রিজারেটার তৈয়ারী করা হয়। আমাদের দৈনন্দিন জীবনের আরও অনেক কাজে বাষ্পায়ণের এই ধর্মকে কাজে লাগানো হয়। ভাপমাত্রা (Temperature):

তাপ (Heat) প্রয়োগ করিলে পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন হয় এবং তাহার আয়তন বৃদ্ধি পার, ইহা আমরা দেখিয়াছি। এক্ষণে, আর একটি পরিবর্তনের কথা বলিব। সেটি হইল, তাপ প্রয়োগ করিলে পদার্থের তাপমাত্রা বা উক্ষতার (Temperatue) পরিবর্তন হয়। আমরা অনেক সময় তাপ ও তাপমাত্রাকে একই জিনিস বিলয়া মনে করি। উহাদের পার্থকা বৃঝিতে পারি না। আসলে কিন্তু উহারা সম্পূর্ণ স্বতম্র জিনিষ। যেমন, একটি পাত্রের জল ও জলতলের পরিমাণ এক জিনিষ নহে। জলতল বলিতে আমরা বৃঝি জলের উপরিতল কতটা উচ্তে আছে। আর জলের পরিমাণ বলিতে বৃঝি পাত্রের কতটা অংশ জলে ভরা আছে। একটি ইঞ্চিতে বা ফুটে এবং অপরটি কিলোগ্রাম বা লিটারে মাপিতে হয়। অতএব দেখা যাইতেছে পাত্রে জলের পরিমাণ ও জলতলের পরিমাণ এক জিনিষ নয়। ইহাদের এক্কও (unit) ভিয়। একটাকে প্রকাশ করা হয় উচ্চতা হারা, আর একটাকে প্রকাশ করা হয় উচ্চতা হারা, আর একটাকে প্রকাশ করা হয় উচ্চতা হারা, আর



৮১ নং চিত্র—ছুইটি পাত্রে জ্বলের পরিমাণ সমান কিন্ত উচ্চতা এক নয়

দেখিতে পাইবে বে ছুইটি পাত্রে জলের পরিমাণ সমান বিদ্ধ উচ্চতা এক নর।
অফুরুণভাবে, তাপ এবং ভাপমাত্রাও এক নহে। জল ও জলতলের একক

বেমন ভিন্ন তাপ এবং তাপমাত্রার একক তেমনি ভিন্ন। তাপের একক ক্যালোরি (Colorie), আর তাপমাত্রার একক ডিগ্রি। এথানে অবশ্র আমরা ভধু তাপমাত্রার পরিমাণের কথাই আলোচনা করিব। তাপের পরিমাণের কথা নছে। তাপের পরিমাণের কথা তোমরা আরও উপরের শ্রেণীতে পড়িবে।

৮২ নং চিত্তে ত্ইটি লোহার ৭ও লওরা হইরাছে। উহাদের একটির উক্তা 60° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। অপরটির উক্তা 100° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। অথচ ক্ষের পরিমাণের মত লোহগও ত্ইটির তাপের পরিমাণ এক, অর্থাৎ উহাদের ক্যালোরির পরিমাণ সমান।

একণে, ৮১ নং চিত্রের ১নং পাত্রে জল ঢালিয়া উহার উচ্চতা বাড়ান ধার এবং ২নং পাত্রের উচ্চতার সমান করা ধার। অহুরপভাবে ৮২ নং

১নং লৌহখন্ড

উষ্টতা = 60°C তাপের পরিমাণ -500 ক্যালোরি ২নং লৌহখন্ড

উক্ষতা =100°C তাপের পরিমাণ = 500 ক্যালোরি

৮২ নং চিত্র—লৌহথও ছুইটির ভাপের পরিমাণ এক হইলেও উক্ষতা এক নয়

চিত্রের ১নং লোহখণ্ডে তাপপ্রয়োগ করিয়াও [অর্থাৎ ক্যালারির পরিমাণ বাড়াইরা ২নং লোহখণ্ডের উষ্ণতার সমান করা যায়। জলপাত্র ছুইটি বলি একটি নলবারা যুক্ত করিয়া দেই; তবে উচ্চতল বিশিষ্ট প্রথম পাত্র হুইতে জল নিম্নতল-বিশিষ্ট বিতীয় পাত্রে প্রবাহিত হুইবে। ইহাই জলের ধর্ম। সেইরপ নিম্ন উষ্ণতা বিশিষ্ট প্রথম লোহখণ্ডটিকে যদি উচ্চ উচ্চতা-বিশিষ্ট বিতীয় লোহখণ্ডটির সহিত সংযুক্ত করি, তবে বিতীয়টি হুইতে তাপ প্রথমটিতে প্রবাহিত হুইবে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে আমরা নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে আসিতে পারি:

(i) তাপ সর্বদা উচ্চ তাপমাত্রার বস্তু হইতে নিয় তাপমাত্রার বস্তুতে
 প্রবাহিত হয়।

- (ii) বথন কোন বস্থ তাপ গ্রহণ করে তথন তাহার তাপমাত্রা বহিত হয় এবং বথন তাপ ছাড়িয়া দেয় তথন তাহার তাপমাত্রা হ্রাস পায়। অর্থাৎ তাপ হইল হেতু (cause), আর তাহার ফল (effect) হইল তাপমাত্রা।
 - (iii) ছুইটি বন্ধর তাপ এক হইলেও তাপমাত্রা ভিন্ন হইতে পারে।
- (iv) 'তাপমাত্রা' বছর একটা তাপীর (Thermal) অবহা আর 'তাপ'
 বছর মধ্যে সঞ্চিত একপ্রকার শক্তি।

তাপৰাত্ৰা নিরূপণ (Measurement of temperature):

বন্ধর তাপমাত্রা কি তাহা দেখিলাম। কিন্তু তাপমাত্রার পরিমাণ কি তাবে নির্ণয় করা বার তাহাই আমরা এখন দেখিব। তাপমাত্রার কোন বর্ণ বা গন্ধ নাই। কাজেই চকু, কর্ণ বা নাসিকা দ্বারা তাহাকে বুঝা বাইবে না। তবে কোন বন্ধকে স্পর্শ করিয়া আমরা তাপের অন্তিম্ব ব্রিতে পারি। বদিও তাহার পরিমাপ নির্ণয় করিতে পারি না। বেমন, রোগীর গায় হাত দিয়া ভাহার জর হইয়াছে কিনা ব্রিতে পারে। কিন্তু জর সঠিক কত তাহা বলিতে পারি না। অর্থাৎ কেবলমাত্র স্পর্শ দ্বারা কোন বন্ধর উক্ষতা ব্রিতে পারা বায় কিন্তু উষ্ণতার পরিমাপ সঠিক নির্ণয় করা বায় না। নিয়লিখিত পরীকা হইতে ব্যাপারটি স্পষ্ট বুঝা বাইবে।



৮৩ নং চিত্ৰ

পাশাপাশি তিনটি পাত্তের প্রথমটিতে গরম অঙ্গ, বিভীয়টিতে সাধারণ জ্বল ও তৃতীয়টিতে বরফ জ্বল রাধ। তারপর প্রথমে ১নং বাটিতে ডোমার ভান হাত ৩নং বাটিতে ভোমার বাঁ-হাত কিছুক্লণ ডুবাইরা রাধ। ভারপর তুই হাত এক সংগে ২নং বাটির সাধারণ জলে রাখ। দেখিবে, এক হাতে গরম আর এক ঠাণ্ডা বোধ হইতেছে। ফলে, সাধারণ জলের উষ্ণতা বিষয়ে তুমি সঠিক কিছু বলিতে পারিবে না। তাই কোন বন্ধর উষ্ণতা ঠিকভাবে মাপিবার জন্ত একপ্রকার উষ্ণতা-মাপক বন্ধের আবিদ্ধার হইয়াছে। তাহাকে ভাপমান বা থার্মোমিটার (Thermometer) বলে। রোগীর জন্ত মাপিবার জন্ত যে থার্মোমিটার ব্যবহার করা হয় তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। হয়ত অন্ত প্রকার থার্মোমিটারও দেখিয়া থাকিবে।

ভাপমান যন্ত্র বা Thermometer:—তোমরা পড়িরাছ যে কোন পদার্থের সংকোচন বা প্রসারণ তাহার উষ্ণতার তারতম্যের উপর নির্ভর করে। পদার্থের এই যে সংকোচন বা প্রসারণ-ধর্ম তাহাকে কাজে লাগাইয়াই বিভিন্ন রক্ষমের থার্মোমিটার তৈয়ারী করা হয়। যেমন—

- (i) তাপমাত্রা পরিবর্তনের সংগে তরল পদার্থের আয়তনের যে পরিবর্তন হয় তাহাকে কাজে লাগাইয়া পারদ থার্মোমিটার, অ্যালকোহল থার্মোমিটার প্রভৃতি তৈয়ারী হইয়াছে।
- আবার (ii) গ্যাদের সংকোচন-প্রসারণ ধর্মকে ব্যবহার করিয়া বিভিন্ন ধরনের গ্যাদ-থার্মোমিটারের উদ্ভব হইয়াছে।

এধানে অবশ্র আমরা কেবল তরল-পদার্থে তৈয়ারী থার্মোমিটারের কথাই উল্লেখ করিব।

भारत-बार्यामिटार श्रञ्ज खनानी

(Construction of a Mercury-in-glass Thermometer):-

(>) নলপ্রস্তেভ :—প্রথমে একটি সক্ষ রক্ষ্ণ-বিশিষ্ট শক্ত কাচনল ল'ও। রক্ষের ব্যার্স দেন আগাগোড়া সমান থাকে। এইবার কাচ নলটির একপ্রাস্ত আগুনে গলাইরা অপর প্রাস্ত হইতে ফুঁ দাও, দেখিবে গরম প্রাস্তে একটি কুণ্ডের মত তৈরারী হইরাছে। উহাকে থার্মোমিটারের কুণ্ড (bulb) বলে। তারপর নলের খোলা মুখটি আগুনে গরম করিয়া টানিয়া একটু সক্ষ করিয়ালও। [৮৪ নং চিত্র দেখ]

(২) মলে পারদ ভর্তি:—নলের ছিত্র অতিশর সক বলিয়া উপর হইতে ঢালিয়া উহাতে পারদ ভরা ঘাইবে না, কারণ নলের ভিতরটি বায়ুপূর্ণ রহিয়াছে। हेरांत्र जन्म तथाना मृत्थेत मत्न त्रवांत्र मत्नद्र मारासा

একটা ফানেল আটকাও। তারপর এই ফানেলের উপর কিছু পারদ ঢাল। দেখিবে, পারদ নলের ভিতরে ঢুকিবে না। এইবার কুণ্ডটিকে যদি আগুনে গরম কর তবে **८मिश्रित एक वांध्र वृष्**वृष् व्याकारत कारमालात भारामत মধ্য দিয়া বাহির হইয়া আদিতেছে। তারপর কুণ্ডটি ঠাণ্ডা হইলে বাহিরের বায়ুর চাপে আপনা হইতে কিছু भारत कुछित मार्था एकिता। मन्भून मनिएक भारतभून করিবার জন্ম এই গ্রম-ঠাণ্ডা পদ্ধতিটি কম্বেকবার প্রয়োগ করিতে হইবে।

অতঃপর, তুমি ধে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা নির্ণয় করিতে চাও, তাহা অপেক্ষা কিছু বেশী তাপমাত্রায় কুণ্ডটিকে গরম দেখিবে, দে অবস্থার পারদ প্রসারিত হইরা



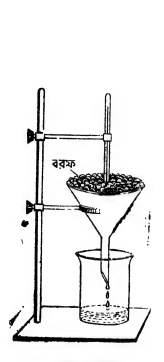
পুনরাম্ন ফানেল পর্যস্ত উঠিমাছে। এইবার অভিবিক্ত পারদটুকু ফানেল হইতে সরাইয়া দাও এবং কুণ্ডটিকে আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা কর। ফলে পারদ-শীর্ষ ষ্থনই একটু মুথের নিচে নামিবে তথনই মুখটির সক্ষ রন্ধটি গলাইয়া বন্ধ করিয়া দাও। এই অবস্থায় রন্ত্রপথে কোন বায়ু থাকিবে না। কেবল মাত্র পারদ ও কিছু পারদ-বাষ্প থাকিবে। এইবার পারদপুর্ব নলটিকে বেশ কয়েকদিন ধরিয়া ঠাণ্ডা করিবার পর উহা থার্মোমিটারের রূপ গ্রহণ করিবে। অবশ্র এখনও তিনটি কাজ বাকী আছে। যথা—(i) নিম স্থিরাছ নির্ণয় (Lower fixed point), (ii) উধ স্থিরাক্ষ নির্ণয় (Upper fixed point) স্থিরাকের মধ্যের অংশ অন্ধন (Graduation) অর্থাৎ দাগকাটা। নিমে এই কাজগুলি করিবার পদ্ধতি বিষয়ে আলোচন।

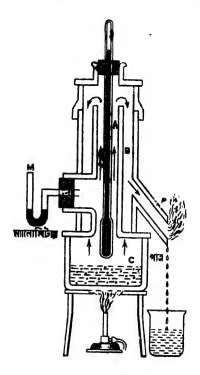
নিক্তিবাস্থ নির্ণয় :

এবং (iii)

করা হইল।

ষে তাপমাতায় বিশুক বরফ অথবা জল জমিয়া বরফ হয় তাহাকে নিশ্বভিরাম বা হিমান (Lower flixed point) বলে। নিমন্থিরাক নির্ণয় করিবার জন্ত ৮৫নং চিত্তে প্রদর্শিত ব্যবহা অবলয়ন করিতে হইবে। একটি ফানেল পরিকার বরকের টুকরা লইয়া থার্মোমিটারের কুঞ্চ ও নলের কিছু





৮৫ নং চিত্ৰ নিমন্থিরাক নির্ণয়

৮৬ নং চিত্র-হিপ সোমিটারে উধ্ব ছিরাক

আংশ বরফে ডুবাইরা দাও। বরকের সংস্পর্শে কুণ্ডটি ষত ঠাণ্ডা হইবে পারদ্ গুল্পও রন্ধ্রপথে তত নামিরা আসিবে। কিছুক্রণ পরে অবশু আর দে নামিবে না। এক জারগার ছির হইবে। সেই ছির জারগাটিতে, নলের গারে একটি দাগ দাও। এই দাগকেই নিয়ছিরাক বলে।

क्ष चित्राक निर्णतः

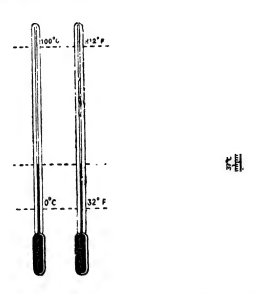
উর্থান্থরাক্স নির্ণয় করিবার জন্ত একটি বিশেষ বছ ব্যবহার করা হয়। তাহাকে হিপ্লোমিটার বলে। ৮৬নং চিত্রে হিপ্লোমিটারের (Hypsometer) সাহাবো উর্থান্থিয়াক্স নির্ণয়ের ব্যবহা দেখান হইল। থার্যোমিটারটিকে হিপ্লোমিটারের মধ্যে দাবধানে প্রবেশ করাও। কিছ এমন ভাবে প্রবেশ করাও, বেন ইছার কুণ্ডটি, নিচের তামার পাত্রের (C) জল স্পর্শ না করে। C পাত্রের উপর A ও B চিহ্নিভ তুইটি ধাতব চোঙ্ আছে। জলীয় বাস্পান চোঙের ভিতর দিয়া B চোঙের মাঝখানে আসে এবং P পথে বাহির হইয়া যায়। A চোঙের বাস্পোর চাপ ও বাহিরের বায়ুমগুলের চাপ এক কিনা তাছা ব্রিবার জন্ম উহার একদিকে U আকৃতির একটি বাকান কাচনল (M) লাগান থাকে। উহার মধ্যে কিছু পারদ ঢালিয়া দেওয়া হয়। উহাকে ম্যানোমিটার বলে। ম্যানোমিটারের তুই বাহুর পারদের তল স্মান হইলে, বাস্পের চাপ এক আছে, ব্ঝা যায়। উধ্ব ছিরাফ নির্ণর করিবার সময় বাস্পের চাপ ও বায়ুমগুলের চাপ এক রাখা হয়।

এইবার C পাত্তের জলকে উত্তাপের সাহাব্যে ফুটাও। দেখিবে কুণ্ডের পারদ রক্ত্রপথে উপরে উঠিবে। কিছুক্ষণ পরে পারদের প্রসারণ বন্ধ হইবে এবং পারদক্তম্ভ রক্ত্রের কোন্ এক জায়গায় স্থির হইয়া দাঁড়াইবে। উত্তাপ দিলেও উহা আর উপুরে উঠিবে না। এই স্থির জায়গায় কাচ নলে একটা দাগ কাট। উহাকেই উর্ধস্থিরাক বা ক্টুনাক বলা হয়।

এইভাবে হিমাক্ক ও ক্টনাক পাওরার পর উহার মধ্যবর্তী অংশটুকু উক্ষতা পরিমাপের বিবিধ পদ্ধতি অহ্বযায়ী কতকগুলি সমান ভাগে ভাগ করা হয়। এই ভাগ করাকে থার্মোমিটারের দাগা কাটা (graduation) বলে এবং প্রেড্যেক ছোট ভাগকে এক ডিগ্রী বলে। অক্ষের মাধার শৃষ্ঠ বসাইরা (বেমন) ১° ডিগ্রীর চিহ্ন প্রকাশ করা হয়। তোমরা আগেই পাইরাছ বে ডিগ্রীই ভাপ মাজার একক। এইবার থার্মোমিটারের ভৈরারীর কাজ শেব হইল।

ভাপমাত্রার ক্ষেল: ছিরাক্ষ ত্ইটির মধ্যবর্তী ছানকে ভাগ করিয়া থার্কোমিটারের স্বেল তৈরী করা হয়। তপমাত্রা মাপিবার অস্ত তিন প্রকারের স্বেল প্রচলিত আছে ষ্ণা,—দেণ্টিগ্রেড, ফারেনহাইট ও রিউমার। স্থামাদের দেশে কেবল প্রথম তুই রকমের স্কেলই ব্যবহৃত হয়।

(ক) সেন্টিত্রোড ক্ষেলঃ এই ক্ষেলে নিম্ন স্থিরাক্ষ 0° ডিগ্রী ও উদ্ধর্ স্থিরাক্ষ 100° ডিগ্রী ধরা হয়। মধ্যবর্তী স্থানকে সমান 100 তাগে ভাগ করা হয় এবং প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বলা হয়। (খ) ফারেমহাইট ক্ষেল: -- ইহার নিয়-হিরাছ 32°ডিগ্রা এবং উধ্ব-ছিরাছ 212° ডিগ্রী ধরা হয় এবং উহাদের মধ্যবর্তী অংশকে সমান 180 ভাগে ভাগ



৮৭ নং চিত্র—সেন্টিগ্রেড স্কেল ও ফারেনহাইট স্কেল ৮৮ নং চিত্র— ডাক্তারী থার্বেমিটার করা হয়। ইহার প্রভাকে ভাগকে এক এক ডিগ্রী ফারেনহাইট বলে। ৮৭ নং চিত্রে ছইটি স্কেলের ছবি পাশাপাশি দেখানো হইল।

ভাক্তারী বা ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার:-

জর হইলে দেহের তাপ দেখিবার জন্ত ডাক্তারগণ যে থার্যোমিটার ব্যবহার করেন তাহাকে ডাক্তারী থার্যোমিটার বা ক্লিনিক্যাল থার্যোমিটার বলে। উহাতে ফারেনহাইট স্কেল ব্যবহৃত হয়। আজকাল সেন্টিগ্রেড কেলেও ডাক্তারী থার্যোমিটার তৈয়ারী হইতেছে। ক্লিনিক্যাল থার্যোমিটারে 95° (বা 35°C) ডিগ্রী হইতে 110° (বা 43'3°C) ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যস্ত দাগ কাটা থাকে (৮৮ নং চিত্র)। 95° ডিগ্রীর নিচের এবং 110 ডিগ্রীর উপরের দাগগুলি ডাক্তারী থার্যোমিটারে দরকার হয় না। কারণ, জীবিত মাছ্যের দেহের তাপমাত্রা ইহার ভিতরেই উঠানামা করে। মনে রাখিবে বে এই থার্মোমিটারকে 110° ডিক্রীর বেশী উত্তপ্ত কোন তরলে ডুবাইলে পারদ্

উহা আকারে বেশ ছোট হয়। মাহুষের দেহের খাভাবিক তাপমাত্রা 98·4°F এর কাছাকাছি থাকে। তাই. 98·4°F এর উপর একটি লাল তীর চিহ্ন থাকে। সেই দাগের উপর দেহের উষ্ণতা থাকিলেই শরীরে জর আছে বলিয়া ধরা হয়।

এই থার্মোমিটারের কুণ্ডের একটু উপরে রক্ষটিকে একটু বাঁকাইরা দেওরা হয় এবং আরও একটু বেশী সরু করিয়া দেওরা হয়। [৮৮ নং চিত্রে A অংশ] ফলে, দেহের তাপে পারদ যথন প্রসারিত হয় তথন এই বাঁকা ও সরু পথ দিয়া পারদ উপরে যায় বটে কিন্তু ঠাণ্ডা হওয়ার সময় আর নিচে দিরিয়া আদিতে পারে না। তাই, থার্মোমিটার শরীর হইতে সরাইয়া আনিলেও পারদশীর্ম হির জায়গায় দাঁড়াইয়া থাকে এবং রোগীর তাপমাত্রা পাঠ করিডে অস্থবিধা হয় না। কাজ শেষ হইয়া গেলে ঝাঁকুনি দিয়া পারদ পুনরার কুণ্ডে নামান হয়।

व्यान्दकाञ्च थार्यांबिहोत्र (Alcohal Thermometer):-

অ্যালকোহল ব্যবহার করিয়া যে থার্মোমিটার প্রস্তুত করা হয় তাহাকে অ্যালকোহল থার্মোমিটার বলে। অ্যালকোহল স্বচ্ছ পদার্থ বলিয়া ইহাতে সামান্ত রং মিশাইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে নলের কোন্ দাগে অ্যালকোহল সাছে তাহা সহজেই চোথে পড়ে। অ্যালকোহল থার্মোমিটারের স্থবিধা এবং অ্স্সবিধা তুইটাই আছে। নিয়ে তাহার আলোচনা করা হইল:--

স্থবিধা সমূহ:

- (i) অ্যালকোহন—130°C এ জমিয়া যায় কিছু পারদ মাত্র—39°C এ জমে। স্বতরাং নিম্ন তাপমাত্রা মাপিবার জন্ত অ্যালকোহল থার্মোমিটার পারদ থার্মোমিটার অপেকা স্ববিধাজনক।
 - (ii) পারদ অপেকা অ্যালকোহলের আয়ভন বৃদ্ধি বেশী।
- (iii) নিদিট আয়তনের অ্যালকোহল পারদ অপেকা কম তাপেই সমান তাপমাত্রায় বৃদ্ধি পায়।

অন্থবিধা সমূহ :--

(জ্যালকোহলের ক্টনাম্ব মাত্র 78°C কিন্তু পারদের ক্টনাম্ব 356°C বলিয়া উচ্চ তাপমাত্রা পরিমাপের জন্তু পারদ থার্মোমিটার স্থবিধান্তনক।

- (fl) আবার অ্যালকোহল পারদের চাইতে কম পরিবাহী।
- (iii) অ্যালকোহলের আয়তন বৃদ্ধি সকল তাপ মাত্রায় সমান হারে হয় না এবং ইহা কাচ নলকে ভিজাইয়া দেয়। কিন্তু পারদের এই কটি নাই।

় থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় কেন?

নিম্নলিখিত স্থবিধার জন্ত থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয়:

- (i) পারদের প্রসার সমান ভাবে হয়।
- (iii) পারন সহ**ভেট বিশ্বত অবস্থার পাও**য়া যায়।

- (iii) পারদের হিমাক্স—39°C এবং ফুটনান্ধ 360°C, তাই পারদ ব্যবহার করিলে অনেক ব্যবধান পর্যন্ত তাপমাত্রা মাপা যায়।
- (iv) পারদ নলের গায়ে লাগিয়া থাকে না।

ভাপ সঞ্চালন (Transmission of heat):—তোমরা পূর্বেই পড়িয়াছ বে তাপ উষ্ণ বন্ধ হইতে ঠাণ্ডা বন্ধতে প্রবাহিত হয়। গরম চারে চামচ ড্রাইয়া রাখিলে অল্লফণের মধ্যেই চামচটি গরম হইয়া উঠিবে। এখানে তাপ গরম চা হইতে ঠাণ্ডা চামচে প্রবাহিত হইয়াছে। চায়ের সংগে চামচের সংযোগ আছে বলিয়াই ইহা সন্তব হইয়াছে। সরাসরি সংযোগ না থাকিলেও তাপ একস্থান হইতে অক্তম্থানে প্রবাহিত হইতে পারে। যেমন, স্থর্যের সংগে আমাদের সরাসরি কোন সংযোগ নাই, অথচ রৌজে গাঁড়াইলে আমাদের দেহ উত্তথ্য হয়। এইরপ নানা উপায়ে এক বন্ধ বা এক স্থান হইতে অক্ত বন্ধ বা অক্ত স্থানে তাপ প্রবাহিত হইলে তাহাকে তাপের সঞ্চালন বলে। তাপ সঞ্চালন তিন উপায়ে ঘটয়া থাকে।

ৰথা—(ক) পরিবহন (conduction) (খ) পরিচলন (convection) (গ) বিকিরণ (radiation)। নিম্নে প্রত্যেক প্রক্রিয়া পৃথক পৃথক ভাবে আলোচনা করা হইল।

পরিবছন (Conduction)—একটি লৌহ-দণ্ডের এক প্রাস্ত জলস্ক উনানে ড্বাইয়া দিয়া অপর প্রাস্ত হাত দিয়া ধরিয়া রাধ। দেখিবে তাপ আন্তে আন্তে প্রবাহিত হইয়া অপর প্রাস্তকে উত্তপ্ত করিতেছে। ক্রমে উহা এত গরম হইবে যে তুমি আর হাতে ধরিয়া রাখিতে পারিবে না। এখন প্রশ্ন হইল তাপ কি করিয়া একপ্রাস্ত হইতে অপর প্রাস্তে পৌছিল ? তাহার উত্তর এই যে জল বেমন কোন নালা বাহিয়া একস্থান্ত হইতে অপর প্রাস্তে পারে তাপও তেমনি কোন লৌহদণ্ড বাহিয়া একপ্রাস্ত হইতে অপর প্রাস্তে পৌছাইতে পারে।

ধর, তুমি ক্লাদের এক কোণে বসিয়া আছ। অপর কোণ হইতে তোমার বন্ধু তোমার নিকট একটি বই চাহিল। বইটি তুমি প্রথমে তোমার পাশের ছেলেকে দিলে। সে তাহার পাশের ছেলেকে দিল। সে আবার তৃতীয় ছেলেকে দিল। এইভাবে বইটি তোমার বন্ধুর নিকট চলিয়া গেল। বইটি হাতবদল হইতে হইতে মরের অপর প্রান্তে চলিয়া গেল অথচ তোমাদের কাহারও স্থানত্যাগ করিতে হইল না। কৌহদণ্ডের মধ্য দিয়াও তাপ অনেকটা এইভাবে প্রবাহিত হয়। লৌহদগুটি অসংখ্য কুল্র ক্রল লোহ কণিকা বারা গঠিত.। দণ্ডের বে প্রান্ত অগ্নিতে খাকে দেই প্রান্তের কণিকাগুলি প্রথমে উত্তপ্ত হয়। পরে ঐ কণিকাগুলি হইতে পার্শ্ববর্তী অপেক্ষাকৃত ঠাগু কণিকাগুলিতে তাপ প্রবাহিত হয়। ফলে, পার্শ্ববর্তী কণিকাগুলি উত্তপ্ত হয়। ক্রমে দণ্ডের সব কণিকাগুলিই পর পর উত্তপ্ত হয়। এইরূপে তাপ কণিকাগুলির হানচ্যুতি না ঘটাইরাই এক কণিকা হইতে অপর কণিকাগ্ন প্রবাহিত হইতে হতৈত দণ্ডের অপর প্রান্তকে উত্তপ্ত করে। কঠিন পদার্থে তাপ সঞ্চালন সাধারণতঃ এই প্রক্রিয়াতেই ঘটিয়া থাকে এবং ইহাকেই তাপ-সঞ্চালনের পরিব্রহ্ন পদ্ধতি বলে।

. অতএব, যে পদ্ধতিতে তাপ কোন বস্তুর উষণ্ডর অংশ হইতে শীতলভর অংশে, বস্তুর কণার মাধ্যমে প্রবাহিত হয় অথচ সেজগ্য বস্তুর কণিকাগুলির স্থানচ্যুতি ঘটে না ভাহাকেই পরিবহন বলে।

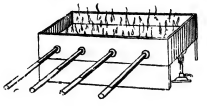
মনে রাখিবে বস্থকণাগুলির পরস্পর সংযোগ না থাকিলে পরিবছন সম্ভব নয়।
পরিবাহিতা এবং বিভিন্ন পদার্থের পরিবাহিতার তুলনা :—

েই ধর্মের বলে কোন পদার্থ পরিবহন পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালন করে তাহাকে সেই পদার্থের পরিবাহিতা (conductivity) বলে। বলা বাহল্য সকল পদার্থের পরিবহন ক্ষমতা সমান হয় না। যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়া তাপ ক্ষত এবং সহজে প্রবাহিত হইতে পারে তাহাদিগকে তাপের স্থপরিবাহী (good conductor) বলে। আর মাহাদের মধ্য দিয়া তাহা সন্তব নয় তাহাদিগকে কু-পরিবাহী (bad conductor) বলে। সাধারণতঃ, সোনা, ভামা, পিতল, রূপা প্রভৃতি ধাতু তাপের স্থ-পরিবাহী। এদের মধ্যে আবার তামা ও রূপাই সবচেয়ে ভাল স্থ-পরিবাহী। কাচ, কাঠ, বেত, পশম প্রভৃতি কঠিন পদার্থ তাপের কু-পরিবাহী। তাহা ছাড়া অধিকাংশ তরল গ্যাদীয়। পদার্থই তাপের কু-পরিবাহী।

পরিবাহিতার তুলনা:—

দ্ব প্লার্থের তাপ-পরিবাহিতা যে এক নয় তাহা নিম্নলিখিত প্রীক্ষা দারা দেখানো যায়।

(**ইন্সেন্ডাউজের পরীক্ষা**—Ingenhausz's experiment)—বিভিন্ন ধাতুর (বথা—তামা, লোহা, কাচ, পিতল প্রভৃতি) কতকগুলি দণ্ড লও। ইহাদের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদ বেন সমান হয় এবং প্রত্যেকটি দণ্ডে বেন বথাসম্ভব সমভাবে মোমের প্রলেপ লাগানো হয়। একটি আয়তকার ধাতব



৯০ নং চিত্র—ইনগেনহাউল্লের পরীক্ষা

পাত্তের গায়ে ছিত্র করিয়া কর্কের
সাহায্যে দণ্ডগুলির সমান অংশ
পাত্তের মধ্যে প্রবেশ করাও।
এইবার পাত্তে জল ঢালিয়া জলকে
গরম কর ও নাড়িতে থাক।
পাত্তের ভিতরের অংশগুলি বেন

সমান তাপ পায় ও বাহিরের শীতল অংশে এই তাপ পরিচালিত হয় [> নং চিত্র দেখ।]

লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে বিভিন্ন দণ্ড হইতে মোম বিভিন্ন সমরে গলিতে ভক্ত করিয়াছে। কিছুক্ষণ পরে যথন দণ্ডের তাপমাত্রা ছির অবস্থায় আদিবে তথন দেখিবে যে বিভিন্ন দণ্ডের মোমের আবরণ বিভিন্ন দ্রত্ব পর্যন্ত গলিয়া গিয়াছে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে বিভিন্ন ধাতুর পরিরাহিতা বিভিন্ন। দেখা গিয়াছে, তামার দণ্ডে মোম কাচ দণ্ড অপেক্ষা বেশী গলে। অভএব ভামার পরিবাহিতা কাচ হইতে বেশী।

জলের তাপ-পরিবাহিতা খুব কম। নিমের পরীক্ষা বারা তাহা প্রমাণ করা বার।

প্রীক্ষাঃ—একটি দীর্ঘ পরীকা-নলের তলায় তামার তারে আটকাইয়া

একখণ্ড বরফের টুকরা রাথ।
তারপর জল ঢালিয়া পরীক্ষা
নলের অনেকটা পূর্ণ কর
[১১ নং চিত্র দেখ]।
এইবার পরীক্ষা নলটিকে কাত
করিয়া নলের উপরের
অংশের জল উত্তপ্ত কর।
দেখিবে, উপরের জল ফুটিতে
থাকিলেও নিচের বরফ
গলিতেছে না।



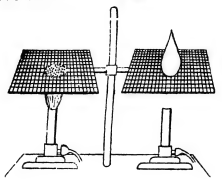
কং চিত্র—জলের কুপরিবাহিতার পরীকা

অর্থাৎ জল-তাপের কু-পরিবাহি বলিরা তাপ সহজে জলের কণিকাগুলি বাহিরা নিচের বরফে পৌচাইতেছে না।

পরিবাহিভার ব্যবহারিক দৃষ্টান্ত:—

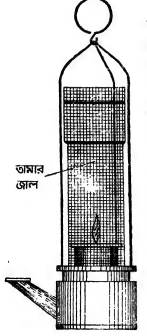
- (i) আমাদের দেহ তাপ বর্জন করিলে আমরা শীত অমুভব করি। ধদি আমাদের দেহ তাপের কু-পরিবাহী কোন পদার্থ বারা আর্ড করা বার ভবে দেহ হইতে আর তাপ বাহির হইতে পারিবে না। ফলে, আমাদের দেহ গরম থাকিবে। দেখা গেছে পশম, ফ্লানেল, পশুর লোম প্রভৃতি তাপের কু-পরিবাহী। তাহা ছাড়া পশম ও ফ্লানেলের আশ ধ্ব আল্গাভাবে থাকে এবং উহাদের ফাঁকে ফাঁকে অধিক বারু ছির অবস্থায় আটকাইয়া থাকে। আবার বায়ু তাপের কু-পরিবাহী। স্বতরাং পশমের পোষাক ও তাহার মধ্যে আটকানো বায়ু উভয়েই তাপের কু-পরিবাহী হওয়ায় উহাদের ব্যবহারে শীতকালে আমদের দেহ হইতে কোনরূপ তাপ বাহিরে আসে না। ফলে আমাদের শরীর গরম থাকে।
- (ii) শীতকালে লেপ গায়ে দিলে বেশ গরম লাগে। কারণ, লেপের তুলার আঁশের ফাঁকে ফাঁকে বায়ু আবদ্ধ অবস্থায় থাকে। তোমরা জান, বায়ু তাপের কু-পরিবাহী। তাই, লেপের ভিতরে আবদ্ধ বায়ু দেহ হইতে তাপ বাহিহের আসিতে বাধা দেয় এবং শরার গরম রাখে।
- (iii) শীতকালে একটা পুরু জামা গায়ে না দিরা তাহার পরিবর্তে পাতলা তুই তিনটি জামা গায়ে দিলে বেশী গরম লাগে। ইহার কারণ ছুইট জামার ফাকে পাতলা বায়্ত্তর আবদ্ধ থাকে। এই বায়্ত্তর কু-পরিবাহী বলিয়া দেহকে গরম রাথে।
- (iv) একখণ্ড বরক্ষকে কাঠের গুড়া দিয়া ঢাকিয়া রাখিলে উহা সহজে গলে না। কারণ, কাঠের গুড়া তপের কু-পরিবাহী। তাই বাহিরের গরম বাতাস হইতে তাপ সহজে বরফে প্রবেশ করিতে পারে না। ফলে, বরফ সহজে গলে না।
- (v) তোষরা জান, তামা তাপের স্থ-পরিবাহী। একটি তামার তারের জাল (wire gauge) একটি জলস্ত ব্নসেন্ দীপের উপর রাখ, দেখিবে জালের নীচের জংশে দীপ জালিতেছে, কিন্তু জালের উপর গ্যাস থাকা সন্তেও কোন দীপশিখা দেখা ঘাইবে না [২২ নং চিত্র দেখ]।

তামা স্থ-পরিবাহী বলিয়া তাপ ক্ষত জালে ছড়াইয়াপড়ে এবং জালের উপরাংশে যে গ্যাস থাকে তাহা জনিয়া উঠার মত উপ:ফ্রু তাপ পার না। অর্থাৎ, উহার তাপরাত্রা গ্যাদের জলনাকের (ignition temperature) নিচে থাকে। কিন্তু জালের উপরে একটি জলস্ত কাঠি ধরিলে গ্যাস জলিয়া



৯২ নং চিত্র ৯৩ নং চিত্র তামার সপরিবাহিতার পরীকা

উঠিবে। ইহা হইতে বুঝা বায় যে তার-জালের উপরে গ্যাস প্রবাহ থাকে।



এইবার বুনদেন্ দীপের উপর তার-জালি রাখিরা গ্যাস ছাড়িয়া দাও এবং দেশলাইয়ের সাহাধ্যে জলের উপরাংশের গ্যাস জালাইয়া দাও। দেখিবে, এবারে জালের নিচে কোন শিখা দেখা যাইবে না। কেবল উপরেই আগুন জলিবে। ইহাও তামার স্থপরিবাহি-ভার জন্তই হয়। [১০ নং চিত্র দেখ]

শু/vi) ডেভির নিরাপত্তা বাভি (Davy's Safety lamp):—কয়লার খনিতে একপ্রকার গ্যাদ (marsh gas) থাকে বাহা আগুনের সংস্পর্শে আদিলে ভীষণ বিক্ষোরণ ঘটায় এবং তাহাতে শত শত লোক মারা বায়। এরকম বিক্ষোরণ নিবারণের জন্ম ডেভি একপ্রকার বাতি আবিদ্ধার করেন। এই বাভিতে শিখার চতুদিক চিমনীর বদলে তামার জাল দিয়া ঢাকা থাকে [১৪ নং

১০নং চিত্র—চ্ছেত্র নিরাপতা বাতি চিত্র দেখ]। মার্স-গ্যাস-মিঞ্জিত বায়ু সামা**ত্ত**

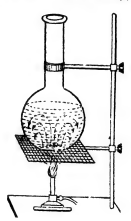
পরিমাণে জালের মধ্যদিয়া বাতির ভিতরে যায় এবং নীল শিখার জালিতে থাকে। কিন্তু তারের মধ্য দিয়া শিখার তার ক্রত পরিবাহিত হর না বলিয়া বাহিরের গ্যাস জ্লনাম পর্যন্ত উত্তপ্ত হর না। ফলে, আগুন লাগার কোনরূপ স্ক্রাবনা থাকে না।

ভাপের পরিচলন (Convection): ভোমরা লক্ষ্য করিয়াছ বে পরিবহনের বেলায় পদার্থের স্ক্র কণাগুলি তাপ বিনিময়ের সময় স্থান পরিরর্জন করে না। কিন্তু পরিচলনের বেলায় পদার্থের ক্রন্থ কণাগুলি স্থান পরিবর্জন করে। অভএব যে প্রাক্রিয়ার স্থারা ভাপ উষ্ণভর স্থান হইছে অপেক্রাক্রভ শীতল স্থানে উত্তপ্ত স্ক্রম কণাগুলির স্থানচ্যুতির দারা সঞ্চারিভ হয়, ভাহাকে পরিচলন বলে। তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ এই প্রণালীতেই উত্তপ্ত হয়। করিন পদার্থে অবশ্য তাপের পরিচলন সম্ভব নয়।

পরীক্ষা:—(A) একটি কাচের ফ্লাঙ্কে থানিকটা জ্বল লইয়া উহার ভিতর একদানা নীল ফেলিয়া দাও। এখন ফ্লাঙ্কটিকে গরম কর। দেখিবে তলার

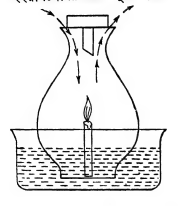
নীল-জল উত্তপ্ত হইয়াপাত্রের মাঝখান দিয়া উপরের দিকে উঠিবে, আবার পাত্রের গা বাহিয়া হই পার্ম দিয়া নামিয়া আসিবে [০৫ নং চিত্র দেখ]। এইভাবে হুইটি জলস্রোতের সৃষ্টি হইবে। এস্থলে উত্তপ্ত জলের কণাগুলি নিচ হইভেউপরে গিয়া তাপ সঞ্চালনকরিল। এইরূপে বস্তর কণাগুলির স্থানচ্যুতির ফলে বে তাপ সঞ্চালন হয় ভাহাকে পরিচলন বলে।

পরীক্ষা :—(B) গ্যাসের ক্ষেত্রেও তাপ পরিচলন পদ্ধতিতে সঞ্চালিত হয়। নিমের পরীকা হইতে তাহা ব্ঝা ঘাইবে। একটি চওড়া পাত্রের মাঝখানে একটি মোমবাডি জালাইয়া বসাইয়া লাও। একটি চিমনির



৯৫ নং চিত্র —ভাগের পরিচা**লনে**র পরীক্ষা

উপর একটি T আকারের কার্ডবোর্ড রাথ এবং চিমনিটকে পাত্রের উপর বসাও। পাত্রে কিছু জল ঢালিয়া দাও। [১৬ নং চিত্র দেখ] এইবার একটি অলম্ভ ধূপকাঠি চিমনির মূথে ধর। দেখিবে ধোঁয়া পিচবোডের একপাশ দিয়া ঢুকিয়া অন্ত পাশ দিয়া বাহির হইতেছে। অর্থাৎ ঠাঙা বায়ু চিমনির ভিডরে চুকিতেছে এবং মোমবাতিটিকে জ্বলিতে সাহাষ্য করিতেছে। পরে উত্তপ্ত হুইয়া চিমনির জ্বন্ত মুখ দিয়া সে বাহির হুইতেছে। এইরূপে গ্যাসীয়



কণাগুলির স্থানচ্যতির ফলে তাপ
দক্ষালিত হইতেছে। যদি T বোর্ডটি
উঠাইয়া নাও তবে দেখিবে মোমবাতিটি একটু পরে নিভিন্না বাইবে।
কারণ, তখন বায়ু আর চিমনীর
ভিতরে চুকিবে না চিমনীর নিচে
পাত্রে জল থাকার বায়ু প্রবেশের
কোন রান্ডা থাকে না। কিছ
হারিকেন বা টেবিল ল্যাম্পের নিচে

৯৬ নং চিত্র-- গ্যানের মধ্যে তাগের পরিচলন ঠাণ্ডা বায়ু প্রবেশ করাইবার জস্ত ছোট ছোট ছিন্ত থাকে। আর উপরে ছিন্ত থাকে গ্রম বায়ুর নির্গমনের জন্ত। তাপ-পরিচালনের কয়েকটি ব্যবহারিক দৃষ্টাস্ত:—

- (1) বায়প্রবাহ, স্থলবায়, সম্অবায়, মৌয়মীবায় ইত্যাদি প্রাঞ্জিক ঘটনাগুলি বায়য় পরিচালনের জয় হইয়া থাকে।
- (2) ঘরের বায়ু চলাচল ঠিক রাখিবার জন্ত বায়ুর পরিচলন-স্রোতকে আমরা কাজে লাগাই। তোমরা জান, বেশী লোক ঘরে থাকিলে বা ঘরে আগুন জালিলে ঘরের বায়ু উষ্ণ এবং বিষাক্ত হইয়া পড়ে। কিন্তু ঘরের ঘূলঘূলি থাকিলে উষ্ণবায়ু হাজা হইয়া ঘূলঘূলি দিয়া বাহির হইয়া ঘাইতে পারে। তথন আর সহজে বায়ু বিষাক্ত হয় না।
- (3) শীতের দেশে বাদ্বির গরম রাখার জন্ম উষ্ণ বায়ুর পরিচলন-লোভকে কাজে লাগানো হয়। বাহির হইতে গরম হাওয়া, পাইপ দিয়া বরে আনিয়া বর গরম করা হয়। এই গরম হাওয়া হাল্কা বলিয়া উপরে উঠিতে চায় এবং উহাকে পাইপের সাহায্যে ব্রিভিন্ন বরে লইয়া যাওয়া হয়। ফলে ঘরগুলি গরম থাকে।

ভাপের বিকিরণ (Radiation of heat): — পরিবহন ও পরিচলনের বেলার লক্ষ্য করিয়াছ যে তাণ সঞ্চালনের জন্ত একটি মাধ্যমের (বেমন তামা, লোহা, জল, বায়ু ইড্যাদি) প্রয়োজন হয়। কিন্তু তাপের বিকিরণ প্রক্রিয়াতে সেইরুণ কোন মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না। উন্থনের কাছে বিসয়া থাকিলে ভাষাদের দেহে তাণ লাগে। সে তাণ কি করিয়া লাগে ও তোমর হয়

ভো বলিবে উন্থনের গরম বাতাস আমাদের দেহে লাগে বলিরা আমরা গরম অন্ধত্ব করি। কিন্তু পূর্বের সলে ভো আমাদের পৃথিবীর কোন মাধ্যমের বোগ নাই। বাতাস ভো পৃথিবীর পৃষ্ঠ হইতে প্রায় সাতশত মাইল উপর পর্যস্থ আছে। তারপর কেবল মহাশৃত্ত। এই মহাশৃত্তের ভিতর দিরা তাপ পৃথিবীতে আসিতেছে। এইরপ ্তাপ প্রবাহকে তাপের বিকিরণ বলে। অবশ্ব পশ্তিতেরা অন্থমান করেন যে ইথার (Ether) নামক একপ্রকার পদার্থ মহাশৃত্তে আছে। এবং এই ইথারের মধ্যে দিয়াই স্থাতাপ পৃথিবীতে তরকাকারে পৌহায়।

বিকার্ণ ভাপের করেকটি ধর্ম :--

- (1) আলোকের ক্যায় বিকীর্ণ তাপও উত্তপ্ত বন্ধ হইতে চতুদিকে ছড়াইরা পড়ে। একটি গরম লোহার বলের নিকটে বে কোন দিকে হাত রাথ দেখিবে হাতে গরম লাগে অর্থাৎ বল হইতে তাপ চতুদিকেই ছড়াইরা পড়ে।
- (2) বিকীর্ণতাপ আলোকের মত শৃক্তমান দিয়া চলাচল করিতে পারে।
 পূর্য হইতে বে বিকীর্ণতাপ পৃথিবীতে আসে তাহার বেশীর ভাগই শৃক্তমান
 দিয়া আসে।
- (3) আলোকের ন্তায় বিকীর্ণতাপও সরলরেখায় চলে। ইহার ফলেই ছাতার সাহায্যে সূর্যের তাপ হইতে আমরা দেহকে রক্ষা করিতে পারি।
- (4) আলোকের মত বিকীর্ণ তাপেরও প্রতিফলন এবং প্রতিসরণ হয়।
 আয়নার সাহায্যে তোমার দেহের কোন অংশে স্থালোক ফেলিলে দেখিবে
 তোমার দেহের ঐ অংশে কেবল আলোই পড়ে নাই সংগে সংগে তাপও
 পড়িরাছে। তাহা ছাড়া স্থ রশ্মিকে আতদ কাচের (Burning glass)
 সাহায্যে প্রতিস্ত করিয়া এক জায়গায় মিলিত করিয়া আগুন জালানো হার।
 অর্থাৎ, আলোকরশ্মির ন্তায় বিকীর্ণ তাপরশ্মিও প্রতিস্ত হয়।

विकीर्व ভাপের করেকটি ধর্ম:-

(1) বিকিরণের বিশেষত্ব এই বে. বিকীর্ণ উত্তাপ-রশ্মি যে যে মাধ্যম দিরা আবে তাহাকে উত্তপ্ত করে না, যে বন্ধতে বাধা পার শুধু তাহাকেই উত্তপ্ত করে। রৌজের মধ্যে কিছুক্রণ ছাতা মাথার দাঁড়াইরা থাকিলে দেখিবে ছাতার কাণড় বাতাদের তুলনার বেশী গরম মনে হইবে। এক্ষেত্রে স্থের বিকীর্ণ তাপ বাতাদের মধ্য দিরা আদিলেও তাহাকে বেশী গরম করে নাই, কিছ ছাতাতে বাধা পাইরা উহাকেই বেশী গরম করিয়াছে। তাহা ছাড়া, কালো রং-এর কোন বন্ধ বিকীর্ণ তাপ শোষণ করিবার ক্ষমতা বেশী রাথে। ছাডার বদলে একখণ্ড কাঁচ মাথার উপর ধরিলে রৌজ নিবারণ হইবে না। কারন, বিকীর্ণ তাপ কাচের মধ্যে বিশেষ শোষিত হর না। প্রতিক্ত হইরা চলিরা আবে।

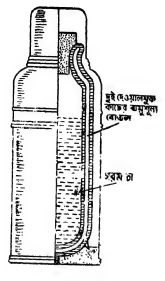
- (2) শীতকালে আমাদের অধিক তাপ শোষণ করা প্রয়োজন, এইজন্ত শীতকালের পোষাক কালো হয়। আবার সাদ্য কাপড়ের তাপশোষণ ক্ষমতা থ্বই কম, তাই গরমের দিনে আমরা সাদা পোষাক ব্যবহার করি। এই একই কারণে সাদা কাপে গরম চা রাখা হয়। কারণ তাহাতে চা হইতে তাপের বিকীরণ কম হয়।
- (3) রান্নার পাত্তের বাহিরের দিকটা কালো এবং অমস্থ হইলে তাপের সদ্ব্যবহার সবচেরে বেশী হয়। এই জন্ম বোধ হয় পাড়াগাঁরে রান্নার উদ্দেশ্যে মাটির হাড়িবেশি পছন্দ করা হয়। মনে রাখিবে দে, দে সমন্ত জিনিবের রং কালো এবং পৃষ্ঠদেশ অমস্থণ তাহাদের তাপ বিকরণ করিবার এবং বিকিরিত তাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা স্বাপেক্ষা বেশী।

ভাপ সঞ্চালনের ভিনটি প্রক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য:-

উপরোক্ত আলোচনা হইতে তাপ সঞ্চালন-প্রক্রিয়া তিনটির মধ্যে ধে কিছু কিছু পার্থক্য আছে তাহা বোঝা গিয়াছে। এখন সেই পার্থক্যগুলি নিয়ে একসংগে ছকের আকারে দেখানো হইল:—

পরিবহন	পরিচলন	বিকিরণ			
1. ভাপ যে কোন জড়	1. তাপ তরল ও	1. তাপ জড় মাধ্যমে বা			
মাধ্যমে যাতায়াত করে।	গ্যাসীয় মাধ্যমের সাহাষ্যে	শ্তের মধ্য দিরা চলে।			
2. মাধ্যমের উষ্ণতার	ट रन ।	2. यनि माधाम थाटक			
পরিবর্তন হয়।	2. মাধ্যমের উফতার	তবে তাহার উষ্ণতার			
3. মাধ্যমের কণিকা-	পরিবর্তন হয়।	বিশেষ পরিবর্তন হয় না।			
গুলির হান ত্যাগ হয়	3, মাধ্যমের কণিকা-	3. ইছা ঢেউয়ের মত			
না।	গুলির স্থান ত্যাগ হয়।				
4. প্রণালী মন্বর।	4. প্রণালী মছর।				
5. ভাপ যে কোন	5. त्करन उध्विनित्क	ल्यामी ।			
পথে সঞ্চালিত হয়।	সঞ্চালিত হয়।	5. চতুদি কে ই			
6. ভাপ সরল ও বক্র	6. ভাপ সরল ও বক্র	সঞ্চালিত হয়।			
উভয় পথেই চলিতে	উভন্ন পথেই চলিতে	6. কেবল সরল পথে			
পারে।	পারে।	তাপের বিকিরণ ঘটে।			

পার্বোফ্লাক্ষ (Thermos flask):--থার্বোফাক্ষ হয়তো তোমরা অনেকেই দেখিরাছ। ইহার মধ্যে গরম ত্ধ, চা ইত্যাদি রাখিলে অনেককণ



•१ नः **ठि**ळ--शर्र्भाक्षाक

গরম থাকে। আবার, কোন ঠাণ্ডা জিনিষও বছক্ষণ ঠাণ্ডা রাখিবার কাজে ইহার ব্যবহার হয়।

নির্মাণ কোনল:—প্রথমে তৃই
প্রাচীর যুক্ত একটি বোতল লগুরা
হয়। তৃই প্রাচীরের মধ্যবর্তী স্থানের
বায়ু একটি ছিন্তপথ দিয়া পাল্প
করিয়া যথাসম্ভব বাহির করিয়া
ছিন্তটি বন্ধ করা হয়। কাচ পাঞ্জটির
দেয়ালের ভিতরের তলম্বর রূপা বা
পারদের প্রলেপ (silvering) দিয়া
চক্চকে করা হয়। ইহাতে উপরিভাগ
বেশ সাদা হয়। বোতলের মৃথ

কোন কু-পরিবাহী পদার্থের তৈরারী ছিপি দারা বন্ধ করা হয়। সমগ্র বোতলটি একটি টিন বা কোন ধাতব পদার্থের খোলের মধ্যে ভরা থাকে এবং স্প্রিং-এর সাহয্যে দুঢ়ভাবে বদানো থাকে)

কার্য প্রণালী:—আমরা জানি তিনপ্রকারের ফাস্কের ভিতরে তরল পদার্থ হইতে বাহির হইতে পারে। যথা—পরিবহন, পরিচলন ও বিকিরণ। তাপের পরিবহন ক্রিয়া পদার্থের স্থ-পরিবাহিতার উপর নির্ভর করে। এথানে পাঞ্জটি কাচের তৈয়ারী, উহা খ্বই কু-পরিবাহী। উহার মৃথের কর্কটিও কু-পরিবাহী পদার্থের তৈয়ারী, কাজেই পরিবহন সম্ভব নয়। আবার পরিচলনের জন্ত উষ্ণ বস্তব সহিত গ্যাসীয় তরল পদার্থের সংযোগ থাকা চাই। কাচপাত্রের ত্ই দেয়ালের মধ্যবর্তী অংশে কোন বায়ু না থাকায় এথানে তাপের পরিচলন সম্ভব নয়। তাছাড়া, কাচ দেওয়ালের ভিতরের উভয় ওল সাদা এবং চক্চকে হওয়ায় তাপের বিকিরণও সম্ভব নয়। তাই ফাস্কের ভিতরের তরল পদার্থের ভাপমাত্রার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না।

প্রধাবলী

- তাপ এক প্রকার শক্তি—উদাহরণ বারা ব্রাইয়া দাও।
- তাপ কাহাকে বলে ? তাপের বিভিন্ন উৎসের নাম কর।
- 3. কি হন্ন বল :—(i) তৃইটি পাধর ঠুকিলে, (ii) কন্নলা পুড়াইলে, এবং
 (iii) সক তারের মধ্যদিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করাইলে।
- শর্ম. তাপ প্রয়োগের ফলে কঠিন পদার্থের বে আয়তন বৃদ্ধি পায় তাহা
 একটি উপযুক্ত পরীক্ষা বারা ব্রাইরা দাও। দৈনন্দিন জীবনে এই জ্ঞানের
 প্রয়োগ কোন্কোন্কাকের মধ্যে দেখা বার তাহা উদাহরণসহ আলোচনা কর।
- 5. তরলের তাপ-প্রয়োগে যে সম্প্রদারণ হয় তাহা একটি পরীকা ছার। প্রমাণ কর। প্রকৃত এবং স্থাপাত সম্প্রসারণ বলিতে কি বুঝা?
- 6. তাপ দিলে যে গ্যাদীয় পদার্থের সম্প্রদারণ হয় তাহা একটি পরীকা দারা প্রমাণ কর।
- 7. তাণ ও উষ্ণতার মধ্যে পার্থক্য কি ? কঠিন পদার্থের উপর ভাপের ত্বই একটো ক্রিয়াবল।
 - 🚜. ক্লিনিক্যাল বা ভাক্তারী থার্মোমিটারের বর্ণনা দাও।
 - 9. থার্মোমিটার নির্মাণ-প্রণালী ব্যাখ্যা কর। থার্মোমিটার নির্মাণ কৌশল হক্ষ কৈশিক নলও বাল্ব লওরা হয় কেন ?
- 10. সিল্প থার্মোমিটারের গঠনপ্রণালী বর্ণনা কর। ইছার সাছব্যে কি করিয়া সর্বনিম্ব ও সর্বোচ্চ তাপমাত্রা মাপা যায় ?
 - 11. নিম্নলিখিত পদগুলির ব্যাখ্যা কর:—
 - (i) শঙ্গন (ii) কঠিনীভবন (iii) বাশীভবন (iv) ফুটন (v) গলনায় (vi) হিমাছ (vii) ফুটনায়।
- 12. বাঙ্গীভবনের হার যে সমস্ত কারণগুলির উপর নির্ভর করে ডাছা ব্ল ও ব্যাখ্যা কর।
 - 13. তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন প্রণালীগুলি উপযুক্ত উদাহরণস্ছ বর্ণনা কর।
 - 14. ফুটন ও বাষ্ণীভবনের মধ্যে কি পার্বক্য ?
 - শূটনান্ধ কি পদ্ধতিতে নির্ণয় করা হয় তাহার বর্ণনা দাও।
 - 16. তাপ চলাচলের ডিনটি প্রণালীর পার্থক্য কি ?

- 17. নিম্নলিখিত জিনিসগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
 - **૫টি** থার্মাক্স।
 - **র্ট্টার্টা ভেভির নিরাপত্তা বাতি।**
 - (iii) হিপ্ সোমিটার।
- 18. জলের তাপ পরিবহন ক্ষমতা কম। ইহা পরীক্ষার সাহাধ্যে বুঝাইয়া
 দাও।
- 19. বিভিন্ন কঠিন পদার্থের ভাপ পরিবহন ক্ষমতা বিভিন্ন, ভাহা কি করিয়া প্রমাণ করিবে ?
- 20. কঠিন, তরল ও গ্যাদের মধ্যে কে কাহার প্রশেকা বেশী প্রদারণশীল
 গ্যাদের প্রদারণশীলতা সম্বন্ধ ক্য়েকটি উলাহরণ দাও :
 - 21. নিয়লিখিত প্রশ্নগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও:--
 - (ক) বোতলের গায়ে গরম জল ঢালিলে আঁট ছিপি আল্পা হয় কেন ?
- (খ) রেললাইন পাতার সময় প্রত্যেক তুই টুক্রা লাইনের মাঝে গানিকটা ফাঁক থাকে কেন ?
- (ল) তুইটি বিভিন্ন ধাতুর পাত শক্তভাবে জোড়া লাগাইরা উত্তপ্ত করিলে বাঁকিয়া যায় কেন ?
 - (ঘ) থার্মোমিটার পারদ ব্যবহার করা হয় কেন ?
- (ঙ) হারিকেনের গরম কাঁচের চিম্নিতে এক কোঁটা ঠাণ্ডা জল পডিলে উহা ফাটিয়া যায় কেন ?
 - (চ) কেট্লীর হাতল বেত ঘারা মোড়ান থাকে কেন ?
 - (ছ) মাটির কলসীতে জল বেশী ঠাণ্ডা থাকে কেন ?
 - (জ) গরমের দিনে সাদা জামা কাপড় ব্যবহার করা হয় কেন ?
 - (ঝ) গরমকালে পাখার হাওয়ায় আরাম বোধ হয় কেন ?
 - (ঞ) গরমকালে জানালায় **খস্থস টাঙানো হয় কেন** ?
 - (ট) পশমের পোষাক গায় দিলে শরীর গরম লাগে কেন ?

Objective Test

- (A) 'Yes' or 'No' type test:—
 নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর 'হা' বা 'না' লিখিয়া করিবে।
 - (ক) তাপ কি এক প্রকার শক্তি?

- (খ) তুইটি বস্তুর তাপ এক থাকিলেই কি তাপমাত্রা এক হইবে ?
- (গ) গ্যাদের প্রসারণ কি তরজের অপেকা বেশী ?
- বাণ্ণীভবন কি তরলের সমস্ত অংশ হইতে হয় ?
- (৬) স্পৰ্শ বারা কি উঞ্চতা সঠিক জানা যায় ?
- (B) True or False type test:—
 স্ত্য উক্তির পার্থে T এবং ভূল উক্তির পার্থে F লিখিবে।
 - (क) তরল বাঙ্গীভৃত হইলে তাপ শোষণ করে না।
 - (খ) জলের ফুটনাফ চাপের উপর নির্ভর করে।
 - (গ) সমান তাপ পাইলে সকল গ্যাদেরই সমান প্রসারণ হয়।
 - (খ) বিকিরণ পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালনের জন্ত মাধ্যমের দরকার হন্ত্র না।
 - (ঙ) জলকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিলে উহার উষ্ণতা সর্বদাই বৃদ্ধি পাইবে।
- (C) Recall type test :—
 শৃক্তছান প্রণ কর :—
- (ক) বন্ধ তাপমাত্রা মাপিবার জন্ত——ব্যবহার করা হয়।
- (খ) পৃথিবীর সকল তাপের মূল উৎস—।
- (গ) যে প্রণালীতে তাপ পদার্থের অণ্র অবস্থানের পরিবর্তন না করিয়া একস্থান হইতে অক্তস্থানে ধার তাহাকে—।
- (**घ)** স্পিরিট জল অপেকা অধিক——।
- (ঙ) ফারেনহাইট স্বেলে হিমাক্সকে ধরা হয় 32° ডিগ্রি আর ফুটনাক্সক ধরা হয়——।
- (D) Multiple choice type test:—

 অনেকগুলি উত্তর ডানদিকে লেখা আছে। যেটি ঠিক তাহার নীচে
 দাগ দাও।
- (ক) ষে প্রণালীতে পদার্থের উত্তপ্ত কণাগুলি নিজেরাই উষ্ণতর অংশ হইতে শীতলতর অংশে গমন করিয়া তাপ সঞ্চালন করে তাহাকে কি বলা হয় ?——পরিবহন, পরিচলন, বিকিরণ।
- (খ) খুব জ্রুত তরল অবস্থা হইতে বংশ্পে পরিণত হইবার প্রুতিকে কি বলা হয়:—বাম্পায়ণ, কঠিনীভবন, স্কুটন।

- (গ) তরলের কি প্রকারের প্রসারণ সম্ভব ?—ক্তেপ্রসারণ, আরডন-প্রসারণ দৈর্ঘাপ্রসারণ।
- (प) চক্ষকি পাথর ঘবিয়া তাপ উৎপন্ন করিলে ঐ উৎসকে কি বলা হইবে ?—রাসায়নিক, যান্ত্রিক, বৈত্যতিক।
- (ঙ) বে বিশেষ উষ্ণতার কোন তরল পদার্থ কঠিন অবস্থার রূপান্তরিত হয় তাহাকে পদার্থের কি বলা হয় ? ——ফুটনার, হিমারু, গলনার।
- (E) Matching type test :—
 নিচের শংক্তি II হইতে উপগৃক্ত শব্দ বাছাই করিয়া I শংক্তির শ্রন্থান
 পুরণ কর :—

I

II

(ক) জল উষ্ণতায় সৰ্বাপেক্ষা ঘন		
হয়। (থ)•—উঞ্চায় তরলের——হইতে তরল বাশে পরিণতিকে——	4°C,	বাশীভবন, উপরতল,
वरम ।		কঠিনীভবন, যে কোন।
(গ) তাপ হাদে তরল পদার্থের কঠিনে পরিণত হওয়াকে——বলে।		

- (F) Association type test:—
 - :: চিহ্নের বাম দিকের ছই শব্দের মধ্যে যে সম্পর্ক, ভানদিকের ছই শক্ষের মধ্যেও সেই সম্পর্ক। ভানদিকের একটি শব্দ দেওরা আছে অপর শব্দটি কি বাহির কর:—
- (क) কঠিন: গলনাত্ব:: তরল:---।
- (খ) বান্দীয়ভবন: মহর:: ফুটন:--



চতুর্থ তার্ধ্যায় রাসায়নিক বিক্রিয়া CHEMICAL REACTIONS

ভাষ্ক (Acid), ক্ষাব্লক (Base) এবং লবণ (Salt)

জগতে আমরা নানাজাতীয় পদার্থ দেখি। তাহাদের অবস্থা ও গুণাগুণের মধ্যে কত বিচিত্রিতা। রাসায়নিক বিজ্ঞান এই পদার্থ সমূহকে মোটাম্টি ছই শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছে। ধথা—

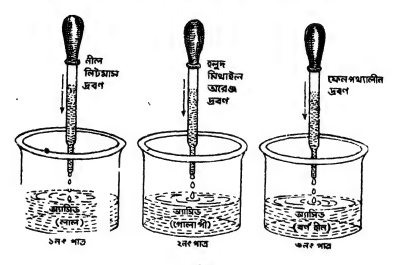
(i) মৌলিক পদার্থ (Element) এবং (ii) যৌগিক পদার্থ (Compounds)। আজ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকগণ প্রায় ৯২টি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাইয়াছেন এবং ঐ সকল মৌলিক পদার্থের হুই বা ততোধিক একত্রে মিলিত হুইয়াই বে লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থের হুষ্টি করিয়াছে—তাহাও তাহারা জানিতে পারিয়াছেন। উহাদিগকে অয় (Acid), ক্ষারক (Base) এবং লবণ (Salt) এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হুইয়াছে। নিম্নে উহ্নদের বিষয় বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হুইল।

(A) WH :-

অম বা আ্যাদিড (Acid) কথাটির অর্থ টক। বস্তুত, অধিকাংশ আ্যাদিডই থাইতে টক লাগে। দৈনন্দিন জীবনে আমরা যে সমস্ত টক জাতীর জিনিষ থাইরা থাকি তাহারা আ্যাদিড জেণীর অন্তর্গত। লেবুতে সাইট্রিক আ্যাদিড (citric acid), তেঁতুলে টারটারিক আ্যাদিড (tartaric acid) দিবতে ল্যাক্টিক আ্যাদিড (lactic acid) থাকে। এক প্রকার কালো পি পড়ার দেহে ফরমিক আ্যাদিড (formic acid) পাওয়া যায়। নানাপ্রকার উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহ হইতে আমরা যে সমস্ত আ্যাদিড পাইয়া থাকি তাহাদিশকে কৈব আ্যাদিড (organic acid) বলে। আমরা দৈনন্দিন জীবনে যে সমস্ত আ্যাদিড অধিক পরিষাণে ব্যবহার করিয়া থাকি তাহারা হইল হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড, সালফিউরিক আ্যাদিড, নাইট্রক আ্যাদিড প্রভৃতি। এই সমন্ত আ্যাদিড সাধারণতঃ থণিজ লবণ হইতে পাওয়া যায় বলিরা উহাদিগকে থনিক আ্যাদিড (mineral acids) বলে।

আনের করেকটি বিশেষ ধর্ম আছে। সেই ধর্মপ্রলির সাহায্যে কোন বস্থ আাসিড কিনা নির্ণয় করিতে পারি। নিরে আাসিডের ধর্মপ্রলির পরীকা ও নির্ণয় প্রণাদী দেখান হইল।

(i) স্বাদিভ থাইতে টক লাগে। কোন লঘু স্বাদিভের ছই এক ফোঁটা জিহ্নার লাগাইলেই তাহা বুঝা যাইবে। (ii) স্বাদিভ নীল লিট্মান-অবণকে (বা লিটমান-সিক্ত,শোষক কাগজকে) লাল করে। মিথাইল স্বরেপ্ত-এর হলুদস্বরণকে গোলাপী (লাল) করে এবং ফেনল্প্থ্যালীন স্বরণের কোন বর্ণ পরিবর্তন
করে না। নিয়ের পরীকা হইতে উহা স্পষ্ট বোঝা ঘাইবে। (১৮ নং চিত্র দেখ)

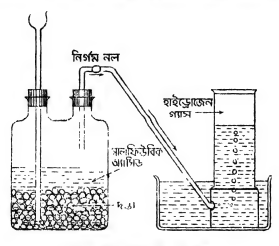


अर्थ नः हिता

তিন পাত্রে (বীকার) সামাত্র পরিমাণ অ্যাসিড লও। এইবার প্রথম পাত্রে কয়েক ফোঁটা নীল লিট্মান ত্রবণ দাও। দৈখিবে উহার রং লাল হইবে। তারপর বিতীয় পাত্রে কয়েক ফোঁটা মিথাইল অরেঞ্জের হল্দ-ত্রবণ যোগ কর। তখন ব্যাসিডের রং গোলাপী হইবে। এইবার তৃতীর পাত্রে সামাত্র ফেনল্প্-থ্যালীন ত্রবণ মিশাও। দেখিবে, এই ক্ষেত্রে কোনরপ রং-এর পরিবর্তন হইবে না। কাজেই এই সব পরীকা হইতে আমরা কোন অজ্ঞানা বন্ধ অ্যাসিড কিনা, তাহা জানিতে পারি।

(iii) জ্যাসিড এক বা একাধিক প্রতিস্থাপন-যোগ্য (replaceable) ছাইড্রোজেনের পরমাণু থাকে। সেই ছাইড্রোজেন পরমাণুকে ধাতুর পরমাণু

ষারা প্রতিষাপন করা বায়। ১১ নং চিত্রের স্থায় ছই মৃথের একটি বোডল (উল্ফের বোডল) লও। উহাতে কয়েক টুকরা দত্তা রাথিয়া ফানেলের সাহাব্যে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল। দেখিবে, তৎক্ষণাৎ হাইড্রোজেন গ্যাস, নির্গম-নল দিয়া বাহির হইরা আসিবে। জল অপসারণ করিরা



জ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্তুত ৯৯ নং চিত্র

গ্যানজারে গ্যান জমাও। তারপর দিয়াশলাইয়ের কাঠি দিয়া ঐ গ্যান জালাইয়া দেখ। দেখিবে, হাইড্রোজেন জলিয়া উঠিবে।

(iv) ইহার আর একটি প্রধান ধর্ম এই বে, ইহা কোন ক্ষারকের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লবণ এবং জল উৎপন্ন করে।

आमिष + कांत्रक = नवन + कन

[Acid+Base = Salt+Water]

সালফিউরিক অ্যাসিড+ক্যালসিয়াম **অক্সাইড**্ (কারক)

= क्रानिमित्राम मानटक्रे (नवन) + क्रन ।

উপরোক্ত ধর্মগুলিকে একত্রে বলিলে আাসিডের সংজ্ঞা এইরপ হইবে— জ্যাসিড মাত্রই হাইড্রোজেনের একটি যৌগিক পদার্থ। উহার অগুডে এমন-এক বা একাধিক হাইড্রোজেনের পরামাণু আছে, যাহা সম্পূর্ণ ভাবে বা আংশিকভাবে ধাতব পরমাণু ঘারা প্রতিস্থাপিত করা যায় এবং ভ্রারা লবণ জাতীয় জব্য উৎপন্ন করা যায়। এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে রাখিবে, জনীর ক্রবণে সকল স্থাসিভের ক্রমতা এক হর না। অর্থাৎ, সকল স্থাসিভের প্রতিহাপনীর হাইড্রোজেন পরমাণ্ সমান হর না। বে সমস্ত স্থাসিভ জনীয়-ক্রবণে হাইড্রোজেন পরমাণ্ ক্রম উৎপন্ন করে ভাহাদিগকে কীণ (week) স্থাসিভ বলে। ভিনেগার (স্থাসিভ স্থাসিভ), সাইট্রক স্থাসিভ প্রভৃতি জৈব স্থাসিভ সমূহ কীণ স্থাসিভ। স্থার, হাইড্রোক্রোরিক, সালফিউরিক, নাইট্রিক প্রভৃতি ধনিজ স্থাসিভ পুবই তীক্ন (strong)।

(B) **新**(Base)

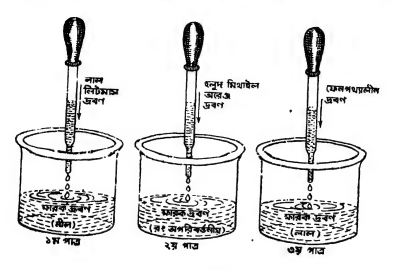
জল যেমন আগুনকে নিভার, কারকও তেমনি আাদিডকে প্রশমিত করে।
অর্থাৎ, কারক আাদিডের বিপরীতধর্মী। ইহার লাল লিট্মাদ-স্তবপকে নীল
করে। চূন, গোডা প্রভৃতি দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত কারকের উদাহরণ। যে
পদার্থ জ্যালিডের সহিত্ত ক্রিয়া করিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে
ভাহাকেই ক্রারক (base) বলে। কারক সাধারণতঃ কোন ধাতৃর জ্লাইড
বা হাইডোক্সাইড হইরা থাকে। বেমন, দন্তার (জিরু) জ্লাইড, সোডিরাম
হাইডোক্সাইড বা কৃষ্টিক সোডা, ক্যালিদিরাম হাইডোক্সাইড (চুনের জল)
প্রভৃতি। জ্যামোনিরা হাইডোক্সাইড ধাতব হাইডোক্সাইড না হইলেও
উহা একটি ক্রারক, কারণ আ্যামোনিরাম মূলক্টি (Radical) ধাতব-পর্বাপ্র
লার ক্রিয়া করিয়া থাকে। আ্যামোনিরাম হাইডোক্সাইডের এই ক্রারক
ধর্মকে কাজে লাগাইয়া আমরা ভেনিদিং রং (vanishing colour)
তৈরারী করিয়া থাকি। ইহার বিষয় পরে আলোচনা করা হইবে।

সৰ কারৰ কিন্তু জলে প্রবীভূত হয় না। বে সমন্ত কারক জলে প্রবীভূত হয় তাহাদিগকে কার (alkali) বলে।

কারককে চিনিরা লইবার উপায় আছে। পরীকা বারা ভাহা করা বার।
যথা :---

- (র্মী) কারকের জনীয়-জবণ সাধান জনের মত পিচ্ছিল মনে হয়। একটি
 বীকারে কষ্টিক গোডার জল লইর। পরীকা করিয়া দেখ, উহা পিচ্ছিল লাগিবে।
- (ii) কারকের জনীর-জবণ লাল লিট্যান জবণকে নীল করে, মিণাইল আবের-জ্বনের রং পরিবর্তন করে না এবং বর্ণহীন কেনল্প্থ্যালীনকে লাল রং-এ পরিবর্তিত করে। ১০০ নং চিত্তের জার তিনটি বীকারে সামার পরিমাণ কারের জবণ (ক্টেক গোডা) লও। প্রথম পারে কয়েক কোঁটা

লাল লিট্মান, বিভীর পাত্তে হলুদ রং-এর যিথাইল জবণের কয়েক ফোঁটা এবং ভৃতীর পাত্তে বর্ণহীন ফেনল্প্থ্যালিনের কয়েক ফোঁটা দাও। দেখিবে



১০০ ৰং চিত্ৰ

প্রথম পাত্রে লাল লিট্মাদ নীল হইয়া যাইবে। বিভীর পাত্রের মিথাইল অরেঞ্জের রং-এর পরিবর্তন হইবে না। আর তৃতীর পাত্রে ফেনল্প্থ্যালিন লাল রং-এ পরিবর্তিত হইবে।

(C) न्व (Salt)

কোন জ্যাসিডের হাইড্রোজেনকে গাজুর ধারা প্রতিশ্বাপিত করিলে যে যৌগিক বস্তু উৎপাদিত হয় ভাহাকে লবণ (salt) বলে। অক্তভাবে বলা বাইতে পারে বে, অ্যাসিড ও কারকের পারস্পরিক গাসারনিক ক্রিয়ার কল ভিন্ন বে যৌগিক পদার্থটি উৎপন্ন হন্ন ভাহাকেই লবণ বলে। বেমন:—

লবণকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা ষায়। যথা.

(ii) শমিত লবণ (Normal salt), (ii) আমিক লবণ (Acid salt) এবং (iii) কারকীয় লবণ (Basic salt)। শমিত লবণে প্রতিস্থাপনবোগ্য কোন হাইড্রোজেন থাকে না। বেমন, সোভিয়াম কার্বনেট (Na₂ CO₃)। আমিক লবণে প্রতিস্থাপনবোগ্য হাইড্রোজেন থাকে। বেমন, সোভিয়াম বাই-কার্বনেট (NaHCO₃)। আর কারকীয় লবণে শমিত লবণের চাইতেও বেশী কারক মিশানো থাকে। অর্থাৎ কারকীয় লবণকে কারক ও শমিত লবণের মিশ্রণ বলা বাইতে পারে, বেমন, Pb (OH)₂ (কারক) ও Pb (NO₃)₂ (শমিত লবণ)-এর মিশ্রণ।

শমিত লবণের দ্রবণকে প্রশম-দ্রবণ বলে। এই দ্রবণে নীল অথবা লাল লিটুমান কাগজ ডুবাইলে কাগজের রং-এর কোন পরিবর্তন হয় না।

ব্যবহারিক রসায়নে অম, ক্ষার ও লবণ চিনিবার জন্ত কয়েকপ্রকার রং ব্যবহার করা হয়। উহাদিগকে স্চক (indicator) বলে। সাধারণতঃ ফেনল্প্থ্যালিন, লিট্মাস রং, মিথাইল অরেঞ্জ রং প্রভৃতি স্চক হিসাবে ব্যক্ষত হয়।

নিমে করেকটি নির্দেশক ও বিভিন্ন পদার্থের সংস্পর্শে তাহাদের বর্ণ-পরিবর্তন চক আকারে দেখান হইল।

নিৰ্দেশক	অ্যাসিড-দ্রবণে	ক্ষার দ্রবণে	শমিত লবণ বা প্রশম্ভবণে
1. লিট্মাস	লাল	बी न	বেশুনী
2. মিপাইল	লাল ৰা গোলাপী	श्नू भ	ক্মলা
অর্থেঞ্চ			
🕽. ফেনল্গ্-			
খ্যালিন	বৰ্ণহীন	ətə	বৰ্ণহীন

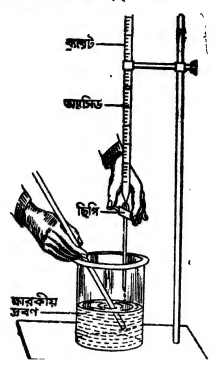
টাইট্ৰেশন বা অনুসাপন:-

১০১ নং চিত্রের স্থার একটি বীকারে নির্দিষ্ট পরিমাণ কারক-জ্রবণ (সোভিয়াস হাইছ্যোক্সাইড) লও। উহাতে করেক ফোঁটা প্রচক (ফেনল্ণ্ থ্যালিন) মিশাও।

ইহাতে কারক জবপের রং বেগুনী হইবে। এইবার জ্যাসিড ভতি লখা একটি সক নল (ব্যুরেট) হইতে উহার নিচের ছিপিটি সামান্ত খুলিয়া কোঁটা কোঁটা জ্যাসিড বীকারে চাল। যথন জ্যাসিড বীকারের কারকীর জবপকে সম্পূর্ণ প্রশমিত (neutralise) করিবে তথন ফেনল্প-খ্যালিন বর্ণহীন হুইয়া যাইবে।

এইরণে, স্চকের রং-এর পরিবর্তন দেখিয়া কত পরিমাণ কারককে প্রশমিত করিবার জন্ত কত পরিমাণ অ্যাসিড প্রয়োজন তাহা নির্ণন্ন করা যার। তোমরা বড় হইরা এ বিষয় আরও বিস্তারিত জানিতে পারিবে।

ভেনিসিং রং (Vanishing colour) :—



আাসিড ছারা ক্ষারকীয় দ্রবণের প্রশাসন ১•১ নং চিত্র

ভোমরা রং থেলার সমর বাজার হইতে একপ্রকার লাল রং কিনিয়া ব্যবহার কর ঘালা জামাকাপড়ে দিলে জামাকাপড় রঙিন হয়। কিন্তু জরক্রের মধ্যেই সে রং আপনা হইতেই উঠিয়া যায়। ইহাকেই ভেনিসিং রং বলে। এই রংটি আামোনিরাম হাইডোক্সাইডের সহিত ফেনল্প্থ্যালিন মিশাইয়া করা হয়। আামোনিরাম হাইডোক্সাইড একটি কারক। তাই উহাতে ফেনল্প্-খ্যালিন দিলে ফ্লর লাল রং হয়। কিন্তু জামাকাপড়ে রং দেওয়ার পর আ্যামোনিরাম হাইডোক্সাইডের জবণ হইতে আ্যামোনিরাম নামক পদার্থটি বাতাদে উল্লো যায়। ফলে, জবণের কারত আর থাকে না। কারত না থাকার

ফেনল্প্থ্যালিনও পুনরার বর্ণহীন হইরা যার। এই জন্তই ডেনিসিং রং কণছারী হয়।

क्विकार्य हूटबब वावशाब:-

অনেক সমন্ন নানা কারণে কোন স্থানের মাটি অন্নভাবাপন্ন (acidic soil) হইরা ওঠে। কিন্তু মাটিতে অন্নগুণ অধিক হইলে উদ্ভিদের পক্ষে থ্ব কভিকারক হয়। মাটির এই অন্নভাব কমাইবার জক্ত জমিতে যথেষ্ট পরিমাণে কারক পদার্থ প্রয়োগ করিতে হয়। চুন একটি উদ্ভম কারক পদার্থ এবং উহা স্থলভণ্ড বটে। ভারতবর্ষের নানাস্থানে চুন পাওরা যার। সেই হেতু কম ধরচে জমির অন্নভাব কমাইবার জক্ত চুনের বছল ব্যবহার দেখা যার। তাহা ছাড়া, উদ্ভিদের দেহের পৃষ্টি সাধনের জক্তপ্ত ক্যাল্সিরাম প্রয়োজন। মাটিতে চুন মিশাইলে উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় ক্যাল্সিরামণ্ড সর্বরাহ করা হয়।

কয়েকটি প্রয়োজনীয় যৌগিক পদার্থ (Some useful chemical compounds)

1. সাধারণ লবণ (common salt) বা সোভিয়াম ক্লোরাইড (Sodium chloride):—

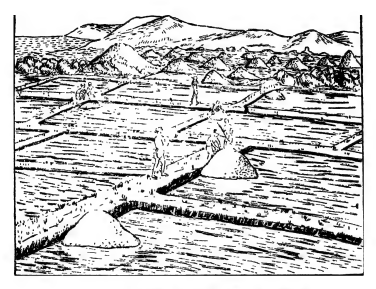
আমরা থাতের সংগে ধে লবণ ব্যবহার করি তাহাকেই সাধারণ লবণ বলা হয়। উহার রাসায়নিক নাম সোভিয়াম ক্লোরাইড। এই যৌগিক পদার্থটি সোভিয়াম নামক ধাতু এবং ক্লোরিণ নামক অ-ধাতুর মিশ্রণে তৈয়ারী।

সাধারণ লবণ সম্ভ বা কোন কোন লোনা হ্রদের জল হইতে পাওরা যায়। তাহা ছাড়া লবণের থনিও আছে। থনিজ লবণকে রক্সন্ট (rock salt) বলা হয়। আমাদের দেশে উহা সৈন্ধব-লবণ নামে পরিচিত। জার্মানির স্টাসফুট (Tassfurt) এবং পোল্যাণ্ডের উইলিকা (Wieliczka) লবণের থনির জন্ত বিখ্যাত। আমাদের দেশে পাঞ্চাবের খেওড়া এবং রাজপুতনার কলাবাগের লক্ষণের থনিও প্রসিদ্ধ।

সমৃত্যের জলে গড়ে পার 2.6% লবণ থাকে। অর্থাৎ, 2 নু মণ সমৃত্যের জলে প্রার 2 নু দেরেরও বেলী লবণ পাওয়। বার । গ্রীমপ্রান দেশে সমৃত্তীরে বিভ্ত এবং অগভীর পুকুর প্রস্তুত করিয়া ভাহাতে সমৃত্যের জল রাধা হয়। (১০২ নং চিত্র দেখ) রৌজ্তাপে জল বাস্পীভূত হইয়া পুকুরের জল ক্রমে ঘন জবণে পরিণত হয়। পরে ব্ধাসমরে ভাহা হইতে দানার আকারে লবণ বাহির

ছইরা পড়ে। এই দানাগুলিকে একজে জমাইরা সামান্ত জলে ধুইরা ওকান হর এবং বাজারে বিক্রর করা হয়।

লবণের ব্যবহার বছবিধ। খাছ হিসাবে সকলেই লবণ ব্যবহার করে। খাছে লবণ না দিলে উহা যে কেবল বিস্থাদই হয় তাহা নহে, পরিপাকেও ব্যাঘাত ঘটায়। আমাদের পাকস্থলীতে লবণের সাহাষ্যেই হাইড্যোক্লোরিক জ্যানিভ



সামুদ্রের জল বাপ্পীভূত করিয়া লবণ প্রস্তুত করা হইতেছে
১০২নং চিত্র

তৈয়ারী হয়। তাহা ছাড়া মাছ, মাংস প্রভৃতি লবণের সাহায্যে সংরক্ষিত হয়। কাপড় কাচার সোডা, কস্টিক সোডা, ধাতব সোডিয়াম, ক্লোরিণ প্রভৃতি পদার্থ লবণ হইতে প্রস্তুত করা বায়।

2. কাপড় কাচার সোডা (Washing Soda) বা লোডিকাম কার্বনেট (Sodium Carbonate)—

্দাভিয়াম কার্যনেট একটি বৌগিক পদার্থ। বাজারে উহা কাপভ কাচার দোভা নামে পরিচিত। রাগায়নিক ভাষায় উহাও এক প্রকার লবণ। উহাতে তিন্ট মৌলিক পদার্থ আছে। যথা, দোভিয়াম, কার্যন এবং আক্সিঞ্কে।

প্রাসীনকালে , সাণ্ডিক উদ্ভিদকে পোড়াইরা উহার ভব হইতে লোভিরাম

কার্বনেট প্রস্তুত করা হইত। বর্তমানে 'সাধারণ লবণ' হইতেই নানাপ্রকার পদার্ভিতে এই প্রয়োজনীয় পদার্থটি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা হয়। সলভে পদ্ধতি বা জ্যাসোনিরা সোডা পদ্ধতির প্রচলন আক্রমাল সমধিক। এই পদ্ধতিতে তিনটি কাঁচামালের দরকার হয়, যথা—সাধারণ লবণ, জ্যামোনিরা এবং চুনাপাথর। এই পদ্ধতি অমুযায়ী সাধারণ লবণের গাঢ় জবণে জ্যামোনিরা এবং কার্বন-ডাই-জ্বাইড গ্যাস চালিত করিলে প্রথমে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট প্রত্ত হয়। পরে, সোডিয়াম বাই-কার্বনেটকে উত্তাপ দিরা সোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত করা হয়।

কাচ, সাবন, কষ্টিক সোভা প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন হয়। বয় ও কাগজ শিল্পে ইহার ওক্তর খুব বেশী। জামাকাপড় পরিষ্কার করিবার জন্ম এবং জলের বরতা (hardness) দূরীকরণে ইহার প্রয়োজন হয়। খাইবার সোভা বা পাউকটি প্রস্তুত করিবার জন্ম যে বেকিং সোভা (baking soda) ব্যবহাত হয় তাহাকে সোডিয়াম-বাই-কার্বনেট বলে। উহাও সোডিয়াম কার্বনেট হইতে প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া আরও অনেক কাজে এই বস্তুটির যথেষ্ট প্রয়োজন আছে।

' (3) কপ্তিক সোজা বা সোজিয়াম হাইড্রোক্সাইড—(Caustic Soda or Sodium hydroxide)— এই যৌগিক পদার্থটি একটি তীর কার (alkali) পদার্থ, ইহা লবণ নহে। সোজিয়াম, হাইড্রোক্সেন ও অক্সিন্সেন— এই তিনটি মৌলিক পদার্থ বারা গঠিত।

ব্যবহারিক জীবনে কৃষ্টিক সোডার বহুল ব্যবহার আছে। সাবান প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহা এত অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয় যে ইহার প্রস্তুতি ভারী শিল্পের (heavy industries) অন্তর্গত। কৃষ্টিক সোডা প্রস্তুত করিবার হুইটি পদ্ধতি আছে—(i) ক্ষারীকরণ পদ্ধতি (Causticising process)
(ii) ভঙ্কিং-বিশ্লেষণ পদ্ধতি (electrolytic process)।

প্রথম পদ্ধতিতে লোডিরাম কার্বনেট (কাপড় কাচার লোডা) জলে গুলিরা উপগৃক্ত পরিমাণে চুন মিণাইতে হর। তারপর ঐ মিশ্রণে জলীয় বালা (steam) পরিচালনা করিলে খে রাসায়নিক ক্রিয়া হয় তাহার ফলে কাষ্টক লোডা উৎপর হয়।

ৰিতীয় প্ৰতিতে সমূদ হইতে প্ৰাপ্ত লংগ-কলের (নোভিয়াম ক্লোরাইড) বিলেষণ বারা সন্তায় প্রচুর পরিষাণে কটিক সোভা প্রস্তুত করা হয়। ইহা সাবানের মত পিচ্ছিল। সহজেই জলে স্ত্বণীয়। খুব ভীত্র ক্ষার, হাতে রাখিলে হাত পুঞ্জিয়া যায়।

সার্বান, কাগজ ও কৃত্তিম রেশম শিল্পে ইহা বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হন্ন। তাহা ছাড়া, পেট্রোলিয়াম জাত দ্রব্যাদি শোধন করিবার জম্ম এবং ল্যাবরেটরীতে বিকারক (Reagent) হিদাবেও ইহা ব্যবহার করা হন্ন।

(4) চুল (lime) বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড (Calcium oxide): চূন বা ক্যালসিয়াম অক্সাইড একটি হলভ কারক (Base)। এই যৌগিক পদার্থটি ক্যালসিয়াম ও অক্সিজেন বারা গঠিত।

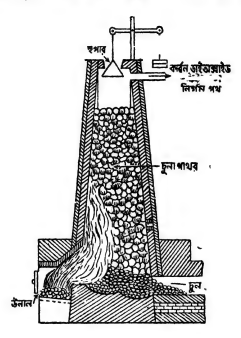
ক্যালসিয়াম কার্বনেটকে উত্তপ্ত করিলে উহা বিষোজিত হইয়া ক্যালসিয়াম অক্সাইড (চুন) ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। বছপ্রকার থনিজ পদার্থে ক্যালসিয়াম কার্বনেট পাওয়া য়য়—বেমন, চুনাপাথর (lime stone), চক (chalk), মার্বেল পাথর (marble) ইত্যাদি। ইহা ছাড়াও শাম্ক, গুণ্লি, ঝিছক, শাঁক প্রভৃতির কঠিন খোলা (shell) ক্যালসিয়াম কার্বনেট দিয়া গঠিত বলিয়া উহাদিগকে পোড়াইয়াও চুন পাওয়া য়ায়। আমাদের দেশে চুনাপাথর অথবা শাম্ক, গুণ্লি প্রভৃতির খোলা পোড়াইয়া চুন প্রস্তুকরা হয়। তুই রকম পদ্ধতিতে এই চুন প্রস্তুত করা য়ায়—য়থা, সবিয়াম পদ্ধতি এবং অবিয়াম-পদ্ধতি।

(i) সবিরাম-পছতি-

একটি ইটের চূলী বা ভাঁটি প্রস্তুত করিয়া উহ। শাম্ক, গুগ্ লি প্রভৃতির বোলা বা চুনাপাথরের ট্করো হার। ভাঁত করা হয়। তারপর এই চূলীর ভলদেশে কাঠ বা কয়লার হারা আগুন স্ষ্টে করা হয়। তিন চার দিন পর দেখা হায়, চুনাপাথর পুড়িয়া চুনে পরিণত হইয়াছে। ভাঁটি শীতল হইলে চুন বাহির করিয়া প্নরায় উহাকে চুনাপাথর হায়া পূর্ণ কয়া হয়। এই পদ্ধতিতে মাঝে মাঝে কিছু সময় বিরাম দেওয়া হয় বলিয়া ইহাকে সবিরাম-পদ্ধতি বলে চু

(ii) অবিরাম-পদ্ধতি-

এই পদ্ধতিতে কোন বিরামের ব্যবহা নাই বলিয়া ইহাকে অবিরাম-পদ্ধতি বলে। ইহাতে ইটের ঘারা গদ্পের মত একটি চুরী তৈরী করা হয়। ১০০ নং চিত্র দেখ। উহার নিয়াংশে, এক পার্ঘে আঞ্চন জালাইবার উনান থাকে। অপর পার্ঘে, চুন বাহির করিবার পথ থাকে। জার উপরে ফাকা ম্থ (hopper) দিয়া মাঝে মাঝে চুনাপাণর ঢালা হয়। চুলীর ভিডয়ে চুনাপাণর পুড়িয়া চুনে পরিণত হইলে নিচের নির্গম পথ দিয়া চুন বাহির



১০৩ বং চিত্র—চুনের ভাটি

করিয়া লওরা হয়। এই প্রকারে চ্লীর কাজ অনবরত চলিতে থাকে, আঞ্জন নিভাইবার প্রয়োজন হয় না।

চূट्बित्र धर्म :--

চুন সাদা ও অনিয়তাকার (amorphous) কঠিন পদার্থ। তাপ প্রয়োগ করিলে সহজে গলে না, বরং ভাষর হইয়া উঠে। তবে বৈহ্যতিক চুলীতে অতি টুচ্চ তাপে চুন গলানো যায়। জলের প্রতি চুনের স্বাভাবিক ও প্রবল আসজি আছে। চুন খুব জল শোষণ করে।

इटमत्र वावहातः—

চুন জীবাগুনাশক হিসাবে, জলীয় বাষ্প শোষনকারী (desicating agent) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ধাতু শিল্পে বিগালকরণে (flux) উহার ব্রেট ব্যবহার আছে। তাহা ছাড়া সিমেন্ট, কংক্রীট, কাঁচ বিশ্লক (bleaching

powder) কৃষ্টিক লোভা, ক্যাল্সিরাম কারবাইছ প্রভৃতি প্রস্থাত করিতে চুন্
ব্যবহৃত হয়। চর্মশিলে চুনের প্রশ্নেজন হয়। জমিতে সার হিসাবে চুন
ব্যবহার করা হয়। চুনকে উত্তপ্ত করিয়া এক প্রকার আলোক পাওয়া ষায়
তাহাকে চুনের-আলোক (lime light) বলে। পরিষ্কার চুনের জল শিভদিগের
পেটের অস্থা থাওয়ান হয়। খয় জলকে মৃত্ জলে পরিণত কয়া, বাড়ীর
দেওয়াল রং কয়া, পানের সংগে খাওয়া প্রভৃতি নানাবিধ কাজে চুনের
ব্যবহার হয়।

কৃষিকাৰ্যে কয়েকটি সোরাজান জাতীয় যৌগিক (Some Nitrogeneous Compounds in Agriculture) পদাৰ্থের ব্যবহার :—

প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহের জন্ত নাইটোজেন-খাত অপরিহার্ব। বার্মগুলে নাইটোজেন প্রচুর পরিমাণে থাকিলেও উদ্ভিদ্ তাহা সোজাস্থজি, গ্রহণ করিতে পারে না। উদ্ভিদ্ মাটি হইতে প্রয়োজনীয় নাইটোজেন গ্রহণ করিয়া থাকে। কিন্তু বার বার জমির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্ত মাটির নাইটোজেন ক্রমে নিঃশেষ হইরা যার। তাই জমির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্ত মাঝে মাঝে নাইটোজেন ঘটিও সার ব্যবহার করিতে হয়। অ্যামোনিয়াম সালক্ষেট, সোডিয়াম নাইটেট, প্রভৃতি নাইটোজেন ঘটিত সার। নিয়ে আ্যামোনিয়াম সালফেট ও অ্যামোনিয়াম নাইটেট সারের আলোচনা করা হইল।

(ক) জ্যামোনিয়াম সালফেট (Ammonium Sulphate):—

ইহা এক প্রকার লবণ। ইহাতে চারটি মৌল পদার্থ আছে—ছথা, নাইটোজেন, হাইড্রোজেন, সালফার বা গন্ধক ও অক্সিজেন।

নাইটোজেন ও হাইডোজেন গ্যাসকে অত্যধিক চাপে ও তাপে উত্তথ্য করিলে এই তুইটি গ্যাস যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই অ্যামোনিয়া গ্যাস সোজাস্থজি লঘু-সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিচালনা করিয়া অ্যামোনিয়াম সালফেট তৈয়ারী করা হয়।

ভারতের সিদ্রির সার কারখানা বিখ্যাত। সেখানে জ্যামোনিয়াম সালকেট উৎপাদনের জন্ত কোক কয়লা, বাতাস, জল (ষ্টীমরূপে) এবং ক্যালসিয়াম সালকেট কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

কোক কয়লা 1000°—1200°C-এ উত্তপ্ত করিয়া উহার মধ্য দিয়া বাতাস ও সীম চালনা করিলে নাইটোজেন; হাইড্রোজেন ও কার্বন মনস্মাইডের গ্যাল-মিশ্রণ পাওয়া যায়। তাহা হইতে নাইটোজেন গ্যাসকে আলাদা করা হয় এবং হাবার-বশ্পদ্ধতিতে (Haber-Bosch process) এই ত্ই গ্যাসকে একতে মিশাইয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করা হয়। তারপর ক্যাল্সিয়াম দালকেটের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহাকে অ্যামোনিয়াম সালফেটে পরিবতিত করা হয়।

স্থামোনিয়াম সালফেট ফাটকাকার কঠিন পদার্থ। উহা জলে এবণীয় এবং প্রধানতঃ জমির সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তাহা ছাড়া ফট্কিরি প্রশ্বত করিতে, ল্যাবরেটরিতে বিকারক হিসাবে এবং অক্তান্ত অ্যামোনিয়ার লবণ প্রশ্বতকরণেও উহার ব্যবহার আছে।

(थ) जार्रात्मानियाम नाहेट्डिहे (Ammonium Nitrate):—

জ্যামোনিয়াম গ্যাস দারা গাঢ় নাইট্রক জ্যাসিডকে প্রশমিত করিলে জ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের দানা পৃথক হইয়া যায়।

স্যামোনিয়াম্ নাইটেট লবণ একটি অধায়ী খৌগিক পদার্থ এবং জলে দ্রবণীয়। ইছা বিক্ষোরক (Explosives) প্রস্তৃতিতে, জমির সার হিসাবে এবং মিশ্র পদার্থকে জমাট বাঁধানোর জন্ত (in freezing mixture) ব্যবহৃত হয়।

কুষিযোগ্য মৃত্তিকার কয়েকটি অভ্যাবশ্যক পদার্থ:—

মৃত্তিকার সহিত উদ্ভিদের সংক্ষ খুব ঘনিষ্ঠ। উদ্ভিদের। মৃত্তিকা হইতে তাহাদের প্রয়োজনীয় থাত সংগ্রহ করিয়া জীবন ধারণ ও বংশবৃদ্ধি করিয়া থাকে। উদ্ভিদের থাত হিদাবে জমিতে যে সকল অত্যাবশুকীয় মৌলিক পদার্থ থাকা প্রয়োজন তাহার মধ্যে দশটি প্রধান। যথা, গন্ধক, ফস্ফরাস, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, লৌহ, লাইট্রোজেন, কর্মির, হাইডোন্দেন, অক্সিজেন। এই দশটি পদার্থকে 'মৃথ্য পদার্থ' (Major Elegments) বলা হয়। ইহাদের কোনটির অভাব ঘটিলে গাছ বাড়ে না, এমন কি বাঁচিতেও পারে না। কপার, বোরণ, জিল্ক প্রভৃতি পদার্থও উদ্ভিদের জন্ন পরিমাণে লাগে। ইহাদিগকে গৌণ পদার্থ (Minor Elements) বলা হয়। ঐ পদার্থগুলি নানারপ যৌগক পদার্থরণে মাটির মধ্যে সাধারণতঃ জলে প্রবীভূত অবছায় থাকে। যদি কোনটি জলে প্রবণীয় না হয় তবে উদ্ভিদ্ নিজেই শিকড় বা মূল হইতে একপ্রকার জন্মর্গ্-বাহির করিয়া

তাহাদিগকে জলে দ্রবণীয় পদার্থে রুপাস্তরিত করিয়া লয়। তবে পব মাটিতে এইপব পদার্থ উপযুক্ত পরিমাণে থাকে না। সেই জল্প ইহাদের অভাব দূর করিবার উদ্দেশ্যে আমরা নানাপ্রকার ক্রন্তিম সার ব্যবহার করিয়া থাকি।

উত্তিদ্ কর্তৃক নাইট্রোজেন-বন্ধন (Fixation of Nitrogen by Plants):

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীদেহের এক অপরিহার উপাদান হইল নাইটোজেন। বায়তে নাইটোজেন প্রচুর পরিমাণে আছে। কিছ এই প্রাচুর্য থাকা সত্ত্বেও উদ্ভিদ্ বা প্রাণী কেহই বায়্মগুল হইতে সরাসরি নাইটোজেন গ্রহণ করিতে পারে না। নানাপ্রকার পদ্ধতিতে বায়ুমগুলের মৃক্ত নাইটোজেন উদ্ভিদের গ্রহণবোগ্য যৌগিক পদার্থ রূপে বন্ধন প্রাপ্ত (fixed) হয়। বায়ুমগুলের মৃক্ত নাইটোজেনের এইরূপ বন্ধনকেই 'নাইট্রোজেন-বন্ধন' (Fixation of Nitrogen) বলে। নিমে ইহার বিষয় আলোচনা করা হইল।

- (i) সিমজাতীয় উদ্ভিদ্ (laguminous plants) কর্তৃক নাইটোজেন বন্ধন:—হোলা, মটর, কলাই, সিম প্রভৃতি সিমজাতীর উদ্ভিদের মূলে এক প্রকার গুটি থাকে। ঐ গুটিগুলির মধ্যে 'রিজোবিয়াদ র্য়াভিসিকোলা নামক একপ্রকার ব্যাক্টিরিয়া বা জীবাণু বাস করে। উহারা বায়ু হইতে নাইটোজেন বন্ধন করিয়া উদ্ভিদের খাজোপখোগী পদার্থে পরিপত করিয়া উদ্ভিদ্কে উপহার দের। উদ্ভিদ্ধ সেই নাইটোজেন-ঘটত খাজের বিনিমরে জীবাণুগুলিকে শর্করা (carbonyarate) জাতার খাছ্য প্রদান করে। এইরূপ পারস্পরিক আদান প্রদানের ভিন্তিতে বায়ুর নাইটোজেন হইতে উদ্ভিদ্ধ প্রোটন-জাতীর খাছ্য উৎপন্ধ করে। তবে, এইভাবে বায়ুমগুল হইতে সোজাক্ষজি নাইটোজেন উদ্ভিদ্ধ জগতে খুব কমই প্রবেশ করে, কারণ সিম্জাতীর উদ্ভিদ্ধ তো উদ্ভিদ্ধ জগতের অতি ক্ষুদ্র আংশ মাত্র। কিন্তু ক্রিকার্থে ইহাদের অবদান যথেষ্ট কারণ ইহাদের চাবে ক্ষিয়ে উর্বরতা বৃদ্ধি পার।
- (ii) শৈবাল (Algae) ভাতীয় উদ্ভিদ্ কর্তৃক নাইটোজেনের বন্ধন :—আধুনিক কালের গবেষণা হইতে জানা গিয়াছে বে অহুকৃদ অবস্থায় সকল প্রকার শৈবালই বায়ুমগুল হইতে নাইটোজেন 'বন্ধন' করিতে পারে। ধানের জলাজমির অসংখ্য শৈবাল বায়ুমগুল হইতে নাইটোজেন সংগ্রহ করিয়া ধানগাছগুলিকে দেয়। এইজন্ত শৈবাল যুক্ত জলাজমিতে ধানচাব ভাল হয়।

आह्यानियाम जानदक्षे (Ammonium Sulphate)

স্থামোনিয়াম সালফেট একটি নাইট্রোক্সেন-ষ্টিত সার। উহা দেখিতে বর্ণহীন, ক্ষটিকাকার কঠিন পদার্থের স্থার। ইহা সন্তা অথচ সার হিসাবে খুব ভাল। তাই ভারতে ইহার ব্যবহার স্বাপেক্ষা বেশী। ভারতের স্থবিখ্যাভ সিদ্ধির সার কারখানায় প্রতিদিন প্রায় এক হাজার টন স্থামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত হইতেছে। স্থামোনিয়াম সালফেট নানা রকম পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা যার। আমরা এখানে সিদ্ধিতে কি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় তাহাই সংক্ষেপে আলোচনা করিব। সিদ্ধির কারখানায় বে সমন্ত কাঁচামাল ব্যবহৃত হয় ভাহা নিয়রপ:

- (i) কোক কয়লা (coke)
- (ii) বাভাস
- (iii) জনীয় বাষ্প
- (iv) বিশ্বাম ('Calcium Sulphate)। ইহা ধনি হইডে পাওয়া ুবায়।

প্রথমে কোক 1000°—1200°C পর্যস্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহার মধ্য দিখ্য বাতাদ ও কলীয় বাপা চালনা করিতে হয়। ইহাতে অভান্ত পদার্থের সহিত নাইট্রোজনে ও চাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইরা আসে। তারপর নানা জটিল উপায়ে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাস তুইটিকে পৃথক করিয়া আনা হয়।

এইবার প্রতি এক ভাগ আরতনের নাইটোজেনের সহিত তিনভাগ আরতনের হাইডোজেন মিশাইরা 350 গুল বার্মগুলের চাপে 550°C উক্ষভার উত্তপ্ত করিলে এই গ্যাস হুইটি মিশিয়া আামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করে। এইজীবে উৎপন্ন আামোনিয়াকে জলে প্রবীভূত করিয়া ভাহাতে কার্বনভাইআরাইজ মিশাইলে আ্যামোনিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত হয়। আ্যামোনিয়াম কার্বনেটের প্রবণে জিপ্সামের (ক্যালসিয়াম সালকেট) চুর্ণ মিশাইলে আ্যামোনিয়াম সালকেট উৎপন্ন হয়। পরে আ্যামোনিয়াম সালকেট ব্রবণ হইডে লানারূপে পৃথক হইরা বায়। ভাহাকে ছাঁকিয়া ও ওকাইয়া বাজারে চালান কেবা হয়।

জ্যামোনিয়াম সালফেট তৈয়ারীর জন্ত বিভিন্ন ভরে কি কি জিনিব লাগে তাহা নিয়ের ছকে দেখান হইল:

কোৰ+		একভাগ	1	অ্যামোনিয়াম		দানারূপে
		নাইটোকেন+		+ কাৰ্বনডাই		অ্যামো-
বাজাস+	\rightarrow	তিনভাগ	 →	অক্লাই ড	→	নিয়াম
		হাইড়োৰেন		+জিপ্সাম চ্ৰ		সালফেট
हो य		উচ্চচাপ ও তাপ				

আরও কয়েক প্রকার সারের ব্যবহার:--

স্থামোনিয়াম সালকেট ব্যতীত স্বারও নানাপ্রকার রাসায়নিক সারের (Chemical Fertilisers) ব্যবহার স্বাছে। উহাদের মধ্যে স্থামোনিয়াম নাইট্রেট, সোডিয়াম নাইট্রেট (চিলি-শোরা), পটাসিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম নাইট্রেট, ইউরিয়া, স্থপার ফস্ফেট, স্থামোনিয়াম সালফেট-নাইট্রেট প্রভৃতি উল্লেখবোগ্য। ইহাদিগকে স্কাকের (inorganic) সার বলে।

ইহাছাড়া প্রাচীন কাল হইতেই এদেশে নানাপ্রকার গৃহজাত সার ব্যবহৃত হইরা আসিতেছে। ইহাদের বেশীর ভাগই গাছপালা, আবর্জনা প্রভৃতি 'অবশেষ প্রবাদি' (waste products) হইতে তৈয়ারী হয়। ইহাদিগকে জৈবসার (organic manures) বলে। খামারের সার, কম্পোষ্ট সার, খোল ভাতীয় সার, গোবর, সব্জ সার, ছাই, হাড়ের গুড়া, জীবজন্তুর রক্ত, মলমূত্র প্রভৃতি এই জাতীয় সারের অন্তর্গত।

জমিতে বার বার রাসায়নিক সার ব্যবহারে জমির অমতা বাড়িরা যায়। তাই মাঝে মাঝে জমিতে চূপ ব্যবহার করা দরকার। তাছাড়া অতিরিক্ত সার ব্যবহারে ফসলের ক্ষতি হয়। সাধারণতঃ জৈব সারের সঙ্গে অজৈব সার উপযুক্ত পরিমাণে মিশাইয়া ব্যবহার করা উচিত।

খাত (Food)

আমাদের দেহধন্তকে একটি ইঞ্জিনের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।
কয়লা না দিলে বেষন ইঞ্জিন চলে না, খাতা না পাইলে আমাদের দেহধন্তও
তেমন অচল হইরা যার। করলা পুড়াইরা বেমন ইঞ্জিনের তাপশক্তি পাওরা
যার, আমাদের থাতও তেমন পাচক রদের সাহায্যে জীর্ণ হইরা দেহের বিভিন্ন
কোবে যার এবং সেথানে অক্সিকেনের সহিত মৃত্ব দহনক্রিরা ঘটার। ফলে

দেহে তাপের উৎপত্তি হয়। বিভিন্ন কার্য করিয়া আমাদের দেহ ক্রমাগত ক্ষরপ্রাপ্ত হইতেছে। খাছাই ঐ ক্ষয় পুরণ করিয়া দেহের পৃষ্টিদাধন করে।

মনে রাখিবে, যে কোন আহার্বই খাত নহে। যে সকল সামগ্রী আহার করিলে শরীরের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি সাধিত হয়, শরীরের স্বাভাবিক উদ্ধাপ বজার থাকে এবং কাজ করিবার শক্তি জ্বনায়, তাহাদিগকেই আমরা খাত্ত (food) বলি।

নাধারণত: আমরা প্রাণিজ, উদ্ভিজ ও ধনিজ এই তিন প্রকারের খাছ গ্রহণ করিয়া থাকি। যে কোন খেণীর খাছই আমরা গ্রহণ করি না কেন তাহার মধ্যে নিম্নলিখিত ছয় প্রকার পৃষ্টিকর খাছ-উপাদান থাকা আবশ্রক— (i) প্রোটিন (Protein), (ii) শ্বেডদার ও শর্করা (Carbohy-), drate), (iii) চবি (Fat), (iv) লবণ (Salt), (v) আল (Water), (vi) ভিটামিন বা খাছপ্রাণ (Vitamin)। নিমে প্রত্যেক প্রকার উপাদানের পৃথক পৃথক আলোচনা করা হইল।

(i) (2) (Protein):-

মাছ, মাংস, ভিমের বেতাংশ, হুধ, ছানা, ভাল ইত্যাদিতে প্রোটন বা আমিষজাতীয় খাছ থাকে। প্রোটন একটি খৌগিক পদার্থ। উহাতে কার্বন, হাইছোজেন, অক্সিজেন ও নাইটোজেন থাকে। কথনো কখনো সালকার এবং



প্রোটিন জাতীয় খাছ ১০৪**:**নং চিত্র

কস্করাসও থাকে। আমাদের দেহের পক্ষে প্রাণী-জাতীয় প্রোটন বেশী মূল্যবান। কারণ, উদ্ভিক্ষ জাতীয় প্রোটন আমরা সহজে পরিপাক করিতে পারি না। প্রোটন জাতীয় খাছা দেহের কয় পূরণ করে এবং পেশী গঠন ও বৃদ্ধি সাধনে সাহায্য করে, তাহা ছাড়া, ইহা পরোকভাবে দেহে তাপ উৎপাদন করিয়া কর্মশক্তি ও মনের স্বাভাবিক স্ফৃতি বাড়ার। প্রোটিন কথাটির স্বর্থ—প্রথম (Protos = first)। সভ্যই, দেহের কোষ গঠনে স্বথবা উহার সংস্কার সাধনে প্রোটিনের স্থান সর্বপ্রথম।

(ii) খেতসার ও শর্করা (Carbohydrate) :--

আটা, চাল, সাগু, বালি, আলু প্রভৃতি খেতসারজাতীয় থাছ। চিনি, গুড়, মধু, মিছরি, আম, থেকুর রস, নানারকম ফলের রস প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে শর্করা বা চিনি জাতীয় থাছ থাকে। খেতসার জীর্ণ হইলে শর্করায় পরিণত হয়। এই জাতীয় থাছ উৎপাদনে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন থাকে।



্রেশ্বৈত্তসার ও শর্করা জাতীয় খাল্য ১০৫ নং চিত্র

শর্করার সাহায্যেই তাপ ও কর্মশক্তি উৎপর্টু হয়। বেশী বিষয়ণ-খেত্যার গ্রহার থাইরা হজম করিতে পারিলে শরীরে চবির পরিমাণ বধিত হয়। ফলে, সহজেই মোটা হওরা যায়। শাক, পাতা ইত্যাদির খেত্যারের সংগে সেলুলোজ নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে। তাহা জার্ব হয় না বলিয়া মলের সহিত নিঃস্ত হইরা যায়। ইহাতে কোঠ পরিদার থাকে।

. (iii) চবি (Fat):—

মাধন, ম্বত, তৈল, প্রাণীর চবি, তুধ প্রভৃতি হইতে চবি-জাতীর খাম্ব পাওয়া



চর্বি জাতীর খান্ত ১০৬ নং চিত্র

বার। চবির উপাদান অভার, (carbon) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। চবির:

দহনে দেহের উত্তাপ জন্মে। উহা শরীরে মেদরূপে জনা থাকে। উহা বঞ্চ ও অগ্যাশয়ের রস নিঃসরণে সাহায্য করে।

উপবাসের সমন্ন বা রোগের সমন্ন বা খাছের অভাব বটিলে জমা চবি দেহের ইন্ধনের কাল করে। আমরা সারাদিন বে পরিমাণে খেতসার লাতীর খাছ গ্রহণ করি তাহার অস্ততঃ পাঁচ ভাগের এক ভাগ চবি-লাতীর খাছ গ্রহণ করা দরকার। খেতসার, শর্করা ও চবি লাতীয় খাছের ক্রিরা প্রায় একরণ ভাহা হইলেও প্রত্যেক শ্রেণীর খাছই আমাদের আবস্তক।

(iv) we (water):-

থাছবছকে তরল করিয়া পরিপাকবোগ্য করা, রক্তকে তরল রাথা, দেহের দ্বিত পদার্থকে বর্ম ও মূত্রাকারে নিকাশ করিয়া দেওরা প্রভৃতি কাজের জন্ত জলের বিশেষ দরকার। এইজন্ত প্রতিদিন গড়ে অস্ততঃ আড়াই সের জন্স পান করা উচিত।

(v) ज्य (Salt) :-

অহি, মাংস, রক্ত প্রভৃতি গঠনের জন্ম বিভিন্ন প্রকার লবণের আবশুক। নানাপ্রকার শাকসব্জি, তরকারি, মাছ, মাংস, ডিম, হুধ ইত্যাদির মধ্যে ক্যাল্সিরাম, সোডিরাম, পটাসিরাম ঘটিত লবণ থাকে। আমরা বে সাধারণ লবণ ধাই তাহাও লবণজাতীর থাজের কাজ করে।

(vi) ভিটামিল বা খাতপ্ৰাণ (Vitamin):--

এতকণ আমরা থাতের প্রধান পাঁচটি উপাদানের কথা আলোচনা করিলাম।
কিছু মনে রাখিতে হইবে বে পাঁচটি উপাদানের একটিও আমাদের কাজে
লাগিবে না যদি তাহাদের সংগে ভিটামিন না থাকে। ভিটামিন শৃষ্ণ থাছ
প্রাণহীন পূত্রের সমান। তাই ভিটামিনকে খাল্লপ্রাণ বলা হয়। ভিটামিনের
অভাবে আমরা সভাই প্রাণহীন হইরা পড়ি। ইহার অভাবে বেরিবেরি,
কাভি, রিকেট্ন প্রভৃতি রোগ হইরা থাকে। তবে আশার কথা এই বে
সবরক্ম টাটকা শাক্সব্জি, ফলমূল ও থাবারের মধ্যেই ক্ম বেশী ভিটামিন
থাকে। আলু প্রস্তু বোল রক্ষের ভিটামিনের সন্ধান পাওরা গিরাছে।

ভবে দেছের পৃষ্টি বৃদ্ধির জন্ত এ, বি, দি, ভি, ই ভিটামিন হইলেই চলে। নিচে ভিন্ন ভিন্ন ভিটামিনের সামাক্ত পরিচয় দেওয়া হইল।

ভিটামিল-এ (A)—ইহা তৈল বা চবিতে দ্রবনীয়। তুধ, মাধন, চবি, ভিমের-কুস্থম, গান্ধর, আম, কমলালেব্, কড্লিভার তৈল, পালংশাক, টমেটো ইত্যাদিতে এই ভিটামিন অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।



ভিটামিন 'এ' ১•৭ নং চিত্ৰ

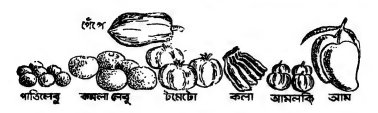
এ-ভিটামিন আমাদের শরীরে টিস্থ গঠনের পক্ষে এভো প্রয়োজনীর বে শৈশবে ইহার অভাব ঘটলে চক্ষুরোগ, দাঁতের পাইওরিরা (Pyortho.ea), চামড়ার কক্ষতা প্রভৃতি রোগ জয়ে। শিশুদের খাবারের সলে কড্লিভার তৈল দিলে এ-ভিটামিনের অভাব পুরণ হয়। রারায় এ-ভিটামিন ভেমন নই হয় না।

ভিটামিন-বি (B)—টে কিছাটা চাল, ভাল, আটা, পালংশাক, টমেটো, ত্থ, দই, বাঁধাকপি, ডিম, মাছ, মাংস প্রভৃতিতে এই ভিটামিন থাকে। ইহা ফলে ত্রবণীয়। এর অভাবে শরীরের গঠন ও দহনক্রিয়ার ব্যাঘাভ ঘটে.



ভিটাৰিন 'ৰি' ১০৮ নং চিত্ৰ

বেরিবেরি. ক্থারাক্যা, ত্র্বলতা, কোঠবছতা ও চর্মরোগ দেখা দের। বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার এ জাতীর অনেকগুলি বিশুদ্ধ ভিটামিন পৃথক করা সন্তঃ হইরাছে । ভিটামিন-লি (C)—ইহা জলে জবণীর। সকল প্রকার লেব্, কমলালেব্, টমেটো, পালংশাক, বিষ্টি কল, মূলা, আনারস, লহা, বাধাকণি প্রভৃতি থাতে এই ভিটামিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। আমলকিতেও ইহা বথেট



ভিটামিন 'সি' ১০৯ নং চিত্ৰ

পরিমাণে থাকে। থাক্ত ফুটাইলে এই ভিটামিনের বেশীর ভাগ নই হইরা বার। ইহার অভাবে কাজি রোগ হয়।

ভিটামিল-ভি (D)—ইহা তৈল বা চবিতে জবনীয়। ঘি, মাখন, ভিমের কুক্ম, মাছের বন্ধতের তৈল, কড্লিভার তৈল, নারিকেল, মটরভাঁট প্রভৃতিতে



ভিটাৰিন 'ডি'

এই ভিটামিন পাওরা যার। প্রের অতি-বেগুণী রশ্মি এই ভিটামিনের উৎস। এই ভিটামিন অহি, দস্ত ও পেশীর পোবক। ইহার অভাবে শিশুদের অহি বিকুতি বা রিকেট্স এবং বড়দের গাঁতের রোগ হয়। ভিটামিল-ই (E)—ইহা ভৈল বা চবিছে ত্রবনীয়। কলা, মাধন, চে'কিইটো চাল, ডিম, অভুরিত হোলা, মটরভ'টি, পম, বব প্রভৃতিতে ইহা প্রচুর পরিষাণে থাকে।



ভিটাৰিন 'ই' ১১১ নং চিত্ৰ

সভানবতী বারের বন্ধ এই ভিটামিন অতি প্রয়োজনীয়। ইহা মাভ্তনে হুও বৃদ্ধি করে।

ভিটমিন-কে (K)—ইকা ভৈল বা চবিতে দ্রবণীয়। বরুভ, মাছ,



ভিটামিন 'কে' ১১২ নং চিত্ৰ

মাংস, শাক-সব্জি, টমেটো প্রভৃতিতে এই ডিটামিন আছে। ইহা রক্তকে ক্মাট বাঁধাইতে সাহাব্য করে।

৩% শাক-সব্জী, ভেলিটেবিল দি, কলে ছাঁটা চাল, কলের মরলা প্রভৃতিতে ভিটামিন প্রায় থাকে না। এইসব থান্ত গ্রহণ করা উচিত নহে।

নিষ্কের তালিকার কোন্ ভিটামিন কি বছতে পাওরা বার এবং তাহাদের কি কাল তাহা দেখান হইল।

ভিটামিনের	কাজ	কি কি বন্ধতে পাওয়া বার
নাম	·	
'A'	1. শরীর গঠন, ক্ষয়	1. বি, ত্ধ, মাধন, ডিম, মাছ,
	পূরণ ও রোগ প্রতিষেধক	মাংস, পালংশাক, গাজর, টমেটো,
	শক্তি বাড়ায়। ইহার	ক্ষলিভার ভেল ইত্যাদিতে।
	অভাবে চক্সুরোগ হয়।	
'B'	2. এর অভাবে বেরি-	2. টে কিছাটা চাল, আটা, বি,
	বেরি, কুধামান্দা, কোষ্ঠ	মাখন, মাংস, ডিম, টমেটো, পালং-
	কাঠিক ও চর্মরোগ দেখা	শাক, গাৰুর, কাঁচকলা ইত্যাদিতে।
	८एम् ।	
C'	3. বক্ত ও দেহকে	3. সর্বপ্রকার লেব্, টবেটো,
•	হুৰ বাধে। এর বভাবে	অহ্রিত ছোলা, আমলকি
	কাভি ও গাডের রোগ	ইত্যাদিতে ।
	त्मर्था (मन्न ।	
'D'	4. व्यक्तिक अ	4. হুধ, বি, মাখন, কড্লিভার
_	পেশীর পোবক। ইহার	তেল, মটরও টি, স্থরের শতিবেগুনী
	অভাবে শিশুদের রিকেট্ন	রশ্মি ইত্যাদিতে।
	েরোগ হয়।	
'E'	5. সম্ভানবতী মারের	5. কলা, মাখন, ঢেঁকিইটো
	প্রয়োজন। ইহা মাতৃ	চাল, বৰ চূৰ্ণ, অঞ্বিভ ছোলা,
	ন্তনে হগ্ধ বৃদ্ধি করে।	মটরশুটি, লেটুস্ শাক ইত্যাদিতে।
'K'	6. রক্ত ক্ষাট বাঁধার	6. ৰকুৎ, মাংল, মাথন
	সাহায্য করে।	শাৰসব্জিও টমেটো ইত্যাদিতে।

নিম্নে করেকটি সাধারণ খাছা ও তাহাদের উপাদানের (কার্বহাইছেট, ক্যাট ও প্রোটিন্) শতকরা পরিমাণ দেওরা হইল।

খাছ	কাৰ্বোহাইড্ৰেট	कारि	<u>ক্রোটিন</u>
ठान —	78	1	8
গম	72·2	1.7	12.1
ডাল (মৃহুর)—	59.7	.7	25.1
ষানু—	22.9	·1	19.7
পেঁরাজ —	13.2	·1	1.8
নারিকেজ	13	41	4.5
মাংস	·5	13.8	18:5
ভিষ	.7	13.7	13.5
হধ	4.3	3.6	3·3
আম (পৰু)	1.8	·1	·6
কলা (পৰ্)	11.1	.9	·1 e

প্রশাবলী

- । নিয়েজ পদগুলির সংজ্ঞা নির্দেশ কর:—
 অয়, কার, লবণ ও নির্দেশক বা স্টক (indicator)।
- २। जन्न कारात्क राज ? जन्न कम्न टाकात ? नाधातन जन्म जन्म कि जान ?
- ও। অতি পরিচিত করেকটি লবণের নাম কর এবং উহাদের ধর্ম ও ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- ৪। করেকপ্রকার নির্দেশকের নাম কর এবং অর, কার এবং লবণের জবণে কোন্ নির্দেশকের কি রং হইবে তাহা একটি ছকে বর্ণনা কর।
 - । কার ও আাসিডের ধর্ম কি কি ?
 - 💩। একটি দ্রবণ কার কি অ্যাসিড তাহা কি প্রকারে নির্ণন্ন করিবে
- । জৈব-জ্যাসিড এবং খনিজ-জ্যাসিড কাহাকে বলে । করেকপ্রকার
 ভীক ও কীণ জ্যাসিডের নাম কর।

- ৮। লেব্, দধি এবং কালো পিঁপড়ার দেহে কি প্রকার জ্যাসিড গাকে। জিখ।
 - । জমিতে মাঝে মাঝে চৃণ ব্যবহার করা হয় কেন ?
 - >•। (ख्रतिनिः तः (vanishing colour) नवस्य वान विश्व।
- ১১। সাধারণ লবণের উৎস কি । সমৃত্তের জল হইতে কি প্রকারে উহা পাওরা বার। উহার ব্যবহার কি কি ।
- ১২। চ্নাপাথর হইতে কিভাবে চ্ন প্রস্তুত হয়, তাহা বর্ণনা কর। চ্ন আমাদের কি কি উপকারে লাগে ? রুষিকার্যে চনের উপকারিতা কি ?
 - ১৩। কাপভ কাচার সোভা সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
 - ১৪। কৃষ্টিক সোডার ধর্ম ও ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা ভান লিখ।
 - ১৫। নিম্নলিপিত বৌগিক পদার্থগুলি সম্বন্ধে টীকা লিখ:—

 অ্যামোনিরাম সাল্ফেট, অ্যামোনিরাম নাইট্রেট্, সোভিরাম কার্বনেট।
 ১৬। ক্ষমিতে সার দেওরা হর কেন? বিভিন্ন প্রকার সার সম্বন্ধে বাহা
- জান লিখ।
- ১৭। কি করিরা বার্র নাইটোজেন বন্ধনপ্রাপ্ত (Fixation of Nitrogen) হয় ভাহা দংক্ষেণে লিগ।
 - ১৮। ক্রবিবোগ্য ভূমির প্রধান প্রধান প্রয়োজনীয় পদার্থগুলির নাম কর।
- ১৯। সিমজাতীর উদ্ভিদ কি প্রকারে বাতাদ হইতে নাইটোজেন প্রহণ করে ?/
- ক্র পাল কাহাকে বলে ? আমাদের থাল গ্রহণের প্ররোজনীয়তা কি ? থাজের প্রধান প্রধান উপাদানগুলির নাম কর।
- ২১। প্রোটিন, স্বেডসার ও চবি-জাতীর খাছ আমরা কি কি বিশিষ হইতে পাইয়া থাকি ? উহারা আমাদের দেহগঠনে কিভাবে সাহাষ্য করে বর্ণনা কর।
 - ২২। খাতে জল ও লবণের প্রয়োজনীয়তা কি ?
- ২৩। ভিটামিন কাহাকে বলে ? কোন্ ভিটামিনের অভাব কি কি উপারে পুরণ করা যায় লিখ।
- ২৪। নিম্নলিখিত খাগ্যগুলির কোন্টির মধ্যে কি জাতীয় ভিটামিন **অধিক** পরিমাণে আছে বলঃ—
- क्ष ्त्रि डाद रेडन, भावत, भानः भाक, भाडित्तर्, व्यामनिक, त्वं किहारी हान।

२८। होका निश:--

খাছপ্রাণ, বেরিবেরি, ভিটামিন-কে (K), প্রোটিন।

Objective Test (মৈৰ্ব্যক্তিক পরীকা)

(A) 'Yes' or 'No' type test:

বে বাক্যগুলি সভ্য তাহার ভাইনে হ্যা এবং বেগুলি ভূল তাহার ভাইনে 'না' নিথিয়া উত্তর কর:—

- (i) কৃষ্টিক সোভা লাল লিট্মাসকে নীল করে।
- (ii) চুনের জল একটি কার।
- (iii) জলের একটি উপাদান হাইড্রোক্তেন স্থতরাং উহা একটি স্থ্যাসিড্।
- (iv) বেরিবেরি খাছের এক প্রকার উপাদান।
- (v) ভিটামিনকে খালপ্ৰাণ বলা হয়।

(B) Recall type test:

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির শৃক্তছান পুরণ কর।

- (i) ভিনেগার একপ্রকার——।
- (ii) লিট্মাস কাগজ ——হিসাবে ব্যবহান্ধ করা হর।
- (iii) ভারতের——কারধানায় আমোনিরাম দালকেট দার প্রস্তুত হর।
- (iv) আকাশে বিছৎ মোক্ষণের সময় নাইট্রোজেন—সহিত মিলিড হয়।
- (v) शाहशाना हटेरा रव नात शाहण हम छाहारक--- वरन।

(C) Multiple-choice type test:

নির্বাধিত প্রশ্নগুলির পার্ষে করেকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওরা আছে। তুমি যে উত্তরটি নিজুলি মনে কর তাহার নিচে দাগ দাও।

- (i) কেনল্প্থ্যালিন অ্যাসিড জবং ছিলে কি বঃ ছইবে । নীল, লাল, বর্ণহীন।
- (ii) চুনকে কি জাতীয় পদার্থ বলে ? কারক, লবণ, অ্যাসিড।
- (iii) তেঁতুলে কি জাতীর অ্যাসিড থাকে ? হাইড্রোক্লোরিক, টারটারিক, করমিক।

- (iv) মাহ্ব প্রয়োজনীয় নাইটোজেন কি জিনিব হইতে নেয়। বায়ু, উদ্ভিদ্, মাটি।
- (v) কমলালেব্ হইতে আমরা প্রচুর পরিমাণে কি ভিটামিন পাই ? এ-ভিটামিন, বি-ভিটামিন, দি-ভিটামিন।

(D) Completion type test:

निष्मत वाकाश्वनित्र गृग्रहान भूवं कत :-

আমাদের দেহযন্ত্রকে একটি — সহিত তুলনা করা ঘাইতে পারে।
— না দিলে বেমন ইঞ্জিন চলে না, তেমনি — না দিলে আমাদের দেহযন্ত্র
চলে না। করলা হইতে ইঞ্জিনে — - উৎপন্ন হয় আর — হইতে আমাদের
দেহে তাপ উৎপন্ন হয়।

(E) Matching type test:

II নং প্রকোষ্ঠ হইতে শব্দ বাছিয়া । নং প্রকোষ্ঠের বাকাঞ্জির শ্রেছান পূর্ণ কর।

_	, I	II
1.	মটর গাছের শিক্ষের গুটিতে একপ্রকার——	
	থাকে।	বাাক্টেরিয়
2.	খনিতে যে লবণ পাওয়া যায় তাহাকে	
	नवन वरन।	नौम मिह्यांन
3.	খ্যাসিড মাত্রেই—কাগৰুকে লাল করিবে।	नौन निष्यांत्र देनदर, अनुवारम



মানব ব্লক্ত Human blood):

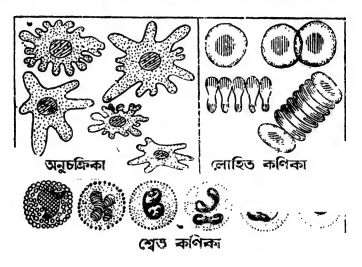
রক্ত তোমরা দকলেই দেখিয়াছ। আমাদের দেহের কোন অংশ কাটিয়া গেলে যে উজ্জ্বল লাল বংয়ের তরল ও অস্বচ্ছ পদার্থ বাহির হইয়া আদে তাহাকেই রক্ত বা শোণিত বলা হয়। রক্ত্র আমাদের প্রাণস্থরণ। ইহা দেহের কংপিও (heart), ধমনী (artery), শিরা (veins) ও জালক (capillaries) প্রভৃতির মধ্যদিয়া সঞ্চালিত হইয়া সর্বাক্তে জীবনীশক্তি প্রদান করে। এই রক্তের সঞ্চালন-ক্রিয়া বন্ধ হইলে আমাদের মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। রক্তের স্বাদ ঈষৎ লবণাক্ত। ইহার একরকম বিশিষ্ট গন্ধও আছে। জীব্ত অবস্থার আমাদের দেহের রক্তে গড়ে 37.8°C তাপমাত্রায় থাকে। একটি পূর্ণবয়ম্ব মানুষ্বের শরীরে প্রায় ছয় লিটার (litre) পরিমাণ রক্ত থাকে।

রক্তের উপাদান:—একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচে এক ফোটা রক্ত লইয়া পরীকা করিলে তিন প্রকারের রক্ত কণিকা (blood corpuscles) দেখা যায়, মধা:—(i) শ্বেন্ত রক্ত কণিকা (white blood corpuscles – W. B. C.) (ii) লোছিত রক্ত কণিকা (red blood corpuscles – R.B.C.) এবং (iii) অনুচক্রিকা (platelets)। ইহারা বক্তরুস (plasma) নামে এক প্রকার ঈবৎ-হলুদ রংয়ের তরল পদার্থের মধ্যে ভাসিয়া বেড়ায়। নিমে রক্তের বিভিন্ন উপাদানগুলির পূথক পূথক আলোচনা করা হইল।

রক্তরত্ব :—রক্তরত্ব কারজাতীর পদার্থ। জল ইহার প্রধান উপাদান (প্রায় শতকরা ৮০-৯০ ভাগ)। তাহাছাড়া ইহার মধ্যে ধাতব লবন, শর্করা, স্বেহ, প্রোটন, ফাইবিনোজেন প্রভৃতি নানারক্ষের পদার্থ থাকে।

শেত-কণিকা (White Corpuscies):—ইহারা বর্ণহীন রক্ত কণিকা, ইহাদের কোন নিশিষ্ট আকার নাই। সাধারণতঃ ইহাদের গোলাকৃতি বলা বাইতে পারে। লোহিত রক্ত কণিকা⊕লি অপেক্ষা ইহাদের সংখ্যা কর। প্রায় ৫০০ লোহিত রক্তকণিকার সঙ্গে একটি করিয়া শ্বেড-কণিকা থাকে। অবশ্য ইহারা লোহিত-কণিকা অপেকা আকারে বড়। [১১৩ নং চিত্র দেখ]

বেত-কণিকাগুলি আমাদের দেহরক্ষীর কাজ করে। খেত-কণিকা নিজের দেহটিকে ইচ্ছামত নানাদিকে বাঁকাইতে অথবা প্রসারিত করিতে পারে। আমাদের শরীরের ক্ষতিকারক নানাপ্রকার জীবাণু প্রায়ই প্রশাসবায়, থান্ত, পানীয় অথবা ক্ষতহান দিয়া দেহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া নানাবিধ রোগের স্ষ্টিকরিয়া থাকে। কিন্তু আমাদের দেহস্থিত শ্বেত-কণিকাগুলি এই ক্ষতিকারক

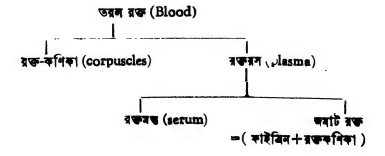


১১০ নং চিত্ৰ

জীবাণুগুলিকে নানাভাবে দিরিয়া লয় এবং নিজের দেহের মধ্যে আবদ্ধ করিয়া একেবারে হজম করিয়া ফেলে। এইরূপে উহারা আমাদের দেহকে অনেক জীবাণুর আক্রমণ হইতে রক্ষা করে। তবে যদি ক্ষতিকারক জীবাণু প্রচুর পরিমাণে দেহে প্রবেশ করে কিংবা আমাদের দেহের ত্র্বলভাবশতঃ খেত-কুলিকাগুলি নিজেজ হইয়া পড়ে, তবে তাহারা রোগ জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিতে সক্ষম হয় না। এবং তথনই আমরা রোগগ্রন্থ হইয়া পড়ি। আমাদের দেহের কোন ক্ষতন্থানে পুঁজ দেখা দিলে তাহা নিহত খেত-কণিকা হইতে হইয়াছে বলিয়া জানিতে হইবে।

লোহিত-কণিকা (Red Corpuscles):—লোহিত-কণিকাগুলি চেপ্টা গোলাকার চাক্তির মত [১১০ নং চিত্র দেখ] প্রত্যেকটি কণিকা দেখিতে হরিল্লাভ। কিছু কভকগুলি একসদে থাকিলে উহাদের লাল দেখারা। রক্তে ইহারাই সংখ্যার সর্বাপেকা বেনী। একফোটা রক্তে ইহাদের সংখ্যা 30 লক্ষও হইতে পারে। উহাদের ভিতর এক প্রকার লাল রংরের লোহ ঘটিত পদার্থ থাকে, উহাকে ছিলোমোরিল (haemoglobin) বলে। হিমোমোরিলে বে লোহ থাকে তাহা ঘারা সে ফুসফুসের বাভাস হইতে অধিক পরিমাণে অক্সিজেন শোষণ করিরা লয়, এবং নিজে রক্তমোতের সঙ্গে সর্বাক্ত ছড়াইয়া পড়িয়া দেহের ভিত্র ভিত্র কোষে অক্সিজেন বিলাইয়া দেয়। আবার কোষ-নিংস্ত ছ্বিত কার্বন-ভাই-অক্সাইডও লোহিত কণার সাহাব্যেই কুসকুসে ফিরিয়া আসে। এইজক্ত হিমোমোবিনকে অক্সিজেন-বাহক বলে।

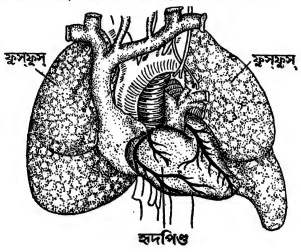
ভাস্ক ক্রিক। (Blood Platelets):—ইহাদের আরুতি অসমান চাক্তির লার (১১৩ নং চিত্র দেব)। ইহারা বর্ণহীন এবং লোহিত-কণিকা অপেকা অনেক ছোট। গড়ে প্রায় দশটি লোহিত-কণিকার সহিত একটি অস্কচক্রিকা দেখিতে পাওয়া বার। বিশেষজ্ঞরা মনে করেন বে দেহের কোন অংশ কাটিয়া গেলে ইহারা রক্ত কমাইয়া রক্তপাত বন্ধ করিতে সাহায্য করে। পূর্বেই বলিয়াছি বে রক্তরসে কাইব্রিনোজেন নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে। রক্ত বর্ধন দেহের মধ্যে তরল অবহায় থাকে তথন কাইব্রিনোজেনও তরল থাকে। ক্রিছ রক্ত দেহের বাহিরে আসিলেই ফাইব্রিনোজেন সক শুভার জালের মত ফাইব্রিনে (fibrin) পরিণত হয় এবং রক্তকণিকা এই জালে আটকাইয়া সিয়া জমাট বাধে। ইহাকে রুক্তেরর জঞ্চন (coagulation of blood) বলে। জমাট রক্ত ক্রমে সক্ষ্টিত হয় এবং উহার ভিতর হইতে একপ্রকার ক্রমং হল্দ রংয়ের রস বাহির হইয়া আসে। এই য়সকে রক্তরশ্বে (serum) বলে। রক্তের বিভিন্ন অংশকে ছকাকারে নিয়ে দেওয়া হইল।



রক্ত-সঞ্চালন ভন্ত (Circulatory System):

আমাদের দেহে রক্ত সঞালনের কাবে হংশিও, ধমনী, শিরা, জালক প্রভৃতি সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে। নিমে ভাহাদের বিষয় আলোচনা করা হইল।

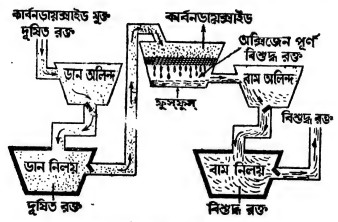
স্থাপিও (Heart):—রজ-সঞ্চালন ক্রিয়ার প্রধান বৃদ্ধ হইল কংপিও। ইহা কতকণ্ডলি অনৈচ্ছিক (involuntary) পেনী বারা গঠিত। অর্থাৎ ইহার ক্রিয়া আমাদের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে না। এই ষয়টি আমাদের কেহে জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যস্ত অবিরাম সংকৃচিত ও প্রসারিত হয় এবং পাম্পের



১১৪ ৰং চিত্ৰ

ভায় কাজ করিতে থাকে। ইহা বুকের মধ্যে ফুন্ফুনের ছই অংশের মাঝখানে একটু বাঁদিকে হেলিয়া অবস্থান করে। (১১৪ নং চিত্র দেখ)। ইহার আরুতি অনেকটা নোনা-আতার (উন্টান ত্রিভুজের) ভায়। উহা দৈর্ঘ্যেইপ্রায় পাঁচ হাঞ্চ ও প্রস্থে প্রায় সাড়ে তিন ইঞ্চি। সম্পূর্ণ হুংপিগুটি একটি পাতলা থলির মত আবরণ বারা আবৃত থাকে। ইহাকে হুংপিগুটাবরুক (pericardium) বলের ইহার জন্ম হুংপিগুর অভ্যধিক প্রসারণ সম্ভব হয় না। হুংপিগুর চওড়া দিকটা উপরের দিকে থাকে এবং ইহাকে বেন্স (Base) বলে। আর স্হালো দিকটা নিচের দিকে থাকে। উহাকে বলা হয় জ্যাপেক্স (Apex)। হুংপিগুর ভিতরটি চারটি কক্ষে বিভক্ত। উপরের পাশাপাশি ছুইটি কক্ষকে বলা হয় বাম জ্যালক্ষ ও ভান জ্যালক্ষ (Auricle)। আর নিচের ছুইটি

কককে বলা হর বাম নিলায় ও ভান নিলায় (.Ventricle)। নিলায় অপেকা অলিক্ষ আয়ভনে ছোট। অলিক্ষ ছইটি এবং নিলায় ছইটির মাঝখানে পেশীর দেওয়াল থাকায় এক অলিক্ষ হইতে অক্ত অলিক্ষে বা এক নিলায় হইতে অক্ত নিলায়ে রক্ত যাইতে পারে না। কিন্তু ভান অলিক্ষ হইতে ডান নিলায়ে এবং বাম অলিক্ষ হইতে বাম নিলায়ে রক্ত যাইতে পারে। অলিক্ষ ও নিলায়ের সংযোগ পথে এক রকমের কপাটিকা (valve) থাকে। ইহারা এমনভাবে গঠিত যে রক্ত কেবল উপর হইতে নিচে (অর্থাৎ অলিক্ষম্ম হইতে নিলায়েরে) নামিয়া আদিতে পারে; কিন্তু বিপরীত দিকে চলিতে পারে না। (১১৫ নং চিত্রে নক্ষার সাহায়্যে হৎপিওের গঠন দেখান হইল) অলিক্ষ রক্ত গ্রহণ করে

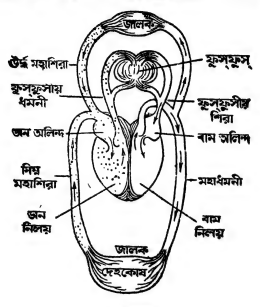


নক্সার **লাহাত্যে জং**লিজের গঠন দেখান হইল ১১৫ নং চিত্র

(rec_iving chamber)। ইহার ভিতরে রক্তের চাপ বাড়িলেই ৰূপাটিকা খুলিয়া যায় এবং অলিন্দ চইতে রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে। নিলয় তুইটিকে রক্ত-সঞ্চালন প্রক্রোষ্ঠ (distributing chamber) বলে।

বামদিকের নিলর হইতে একটি মোটা বৃহৎ রক্তবহা নালী বাহির হইয়া নানার্ট্রশাখা-প্রশাখার দেহের সর্বত্ত ছড়াইরা পড়িয়াছে। এই রক্তবহা নালকৈ বলা হর মহাধমনী (Aorta)। ডান দিকের নিলয় হইতে আর একটি অপেকাকৃত বড় ধমনী বাহির হইরা প্রথমে ছই ভাগ ও পরে বহু শাখা-প্রশাখার বিভক্ত হইয়া ফুস্ফুসে প্রবেশ করিরাছে। ইহাকে বলা হয় ফুসফুসীয় ধমনী (Pulmonary Arteries)। আবার ফুস্ফুস্ হইতে অনেক শাখা-প্রশাখার

বাহির • হইরা অবশেষে একটা মোটা শিরা হিসাবে ইহা বাম অনিন্দে প্রবেশ করিরাছে। ইহাকে বলে ফুসফুলীর শিরা (Pulmonary vein)। ইহা ছাড়া দেহের সব জারগা হইডে রক্ত হুইটি মোটা শিরা দিরা ভান অনিন্দে প্রবেশ করে। ইহাদের একটি শরীরের দিক হইতে রক্ত লইরা আলে তাহাকে বলা হয় উধব - মহাশিরা আর একটি শরীরের নিচের দিকের অংশ ক্রতে রক্ত লইরা আলে তাহাকে বলে নিন্দ্র-মহাশিরা। (১১৬ নং চিত্র দেখ)

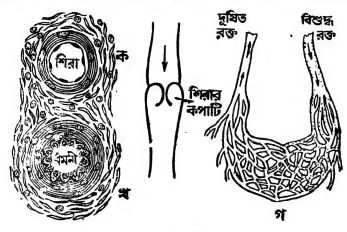


রক্ত সঞ্চালন ১১৬ নং চিত্র

একটা কথা মনে রাখিবে, ভান অলিন্দে ও নিলরে দ্বিত রক্ত আর বাম অলিন্দে ও নিলরে বিশুদ্ধ রক্ত থাকে।

রক্ত-বহা-নালী (Blood Vessels):—হাদর হইতে কতকগুলি
নালী দিরা রক্ত দেহের সর্বত্ত প্রবাহিত হয়। উহাদিগকে রক্ত-বহা নালী বলে।
ইহারা তিন প্রকার; বথা—(ক) শিরা (Vein), (খ) শ্বমনী (Artery) ও
(গ) ভালক বা কৈশিক নালী (Capillaries)। নিয়ে তাহাদের আলোচনা
করা হইল।

(क) শিরা (Vein):—শিরার মধ্য দিয়া সাধারণতঃ দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে দ্বিত রক্ত হংপিণ্ডের ভান অলিন্দে বায়। এজন্ত শিরা কাটিলে কালচে রক্ত বাহির হয়। কিন্ত তোমরা পূর্বেই পড়িয়াছ বৈ মুল্ফুসীয় শিরা দিয়া বিশুদ্ধ রক্ত বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। শিরার মধ্যে মধ্যে কপাটিকা (valve) আছে (১১৭ ক নং চিত্র দেখ)। সেইকস্ত শিরার এখ্য



১১৭ নং চিত্র

দিয়া রক্ত একই দিকে প্রবাহিত হয়। শিরার গাত্র অপেক্ষাকৃত পাতলা এবং কম স্থিতি-স্থাপক।

- (থ) ধ্বননী (Artery):—ধননী তিনটি মোটা আবরণ দিয়া ঢাঁকা থাকে। সেই জক্ত ইহাদের গাত্র বেশ পুরু এবং দ্বিতি স্থাপক (১১৭খ নং চিত্র দেখ)।ধননীর কাজ অক্সিজেন-বছল বিশুদ্ধ রক্ত হৃদযন্ত্রের বাম নিলয় হইতে সারা দেহে প্রবাহিত করা। ইহা বাম নিলয় হইতে মহাধমনী রূপে বাহির হইয়া বহু শাথা-প্রশাথায় বিভক্ত হইয়া সারা দেহে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। এজক্ত ধমনী কাটিয়া গেলে হৃৎয়ত্রের সংকোচন-প্রসারণের (Pump) তালে তালে লাল রক্ত ফিন্কি দিয়া বাহির হইতে থাকে। মনে রাখিবে মৃত্যুর পর ধমনী রক্তশ্ক অবস্থায় থাকে।
- (গ) জ্বালক (Capillaries):—ধমনী আর শিরা বখন শাখা-প্রশাখার বিজক হইতে হইতে ক্ষতম ধমনী ও শিরাতে পরিণত হয় তথন সেগুলিংকি দেখিতে মাকড়দার জালের মত মনে হয়। ইহাদিগকে বলে জ্বালক। ধমনী ও শিরার জালক প্রস্পারের দলে মিলিড থাকে। জালকের প্রাচীর অভ্যস্ত পাতলা। সেই জন্ত রক্তে রক্তরদ ইহার গাত্র চ্যাইয়া দেহের কোষের মধ্যে বায়। পরে কোষের অব্যবহৃত পদার্থ ও কার্বন-ভাই-অক্সাইড গ্রহণ করিয়।

স্পার পথে স্থালকের মধ্যে প্রবেশ করে এবং শেষে শিরাভে পৌছার । (১১৭ গ নং চিত্ত দেখ)।

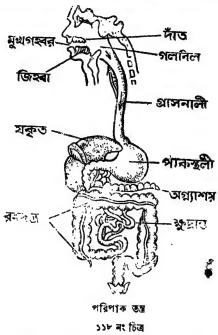
রক্ত-সঞ্চালন প্রণালী:—রক্ত সঞ্চালন প্রণালীকে প্রধানতঃ ছই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—(ক) বৃহত্তর রক্ত-সঞ্চালন প্রণালী এবং (খ) ক্ত্রতর বা কুসকুসীর রক্ত সঞ্চালন প্রণালী।

- ক) বৃহত্তর রক্ত-সঞ্চালন প্রণালী:—(১১৫ ও ১১৬নং চিত্র দেখ)।
 বাম নিলয় হইতে বিশুদ্ধ রক্ত মহাধমনী দিয়া বিভিন্ন শাখা-প্রশাখা ও জালকের
 ভিতর দিয়া পৌছায়। তারপর জালকের ভিতর দিয়া রক্তরস চুয়াইয়া
 বাহিরে আন্দে এবং দেহের কোষে থাছের সারাংশ ও অক্সিজেন সরবরাহ
 করে। আবার ইহা কোষের অবাঞ্চিত পদার্থ ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ
 করিয়া দ্বিত রক্তরণে শিয়া উপশিরায় বায়। পরে এই দ্বিত রক্ত মহাশিরা
 পথে প্রথমে ডান অলিনের ও পরে ডান নিলয়ে প্রবেশ করে। এই রক্ত-সঞ্চালন
 প্রণালীকে বলা হয় বৃহত্তর রক্ত-সঞ্চালন প্রণালী (greater blood circulation)।
- (খ) ক্ষুদ্ধের রক্ত-সঞ্চালন প্রণালী: সমন্ত দেহের দ্বিত রক্ত ব্ধন ভাব অলিন্দে লাঁনে তথন বজের চাপে ভান অলিন্দের কণাঁটকা খুলিয়া বার এবং রক্ত ভান নিলয়ে পৌছায়। সেথান হইতে রক্ত ফুলফুসে পৌছায়। ফুলফুসের বায়্ হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া দ্বিত রক্ত পুনরায় বিভন্ধ হয়। এইবার বিভন্ধ রক্ত ফুলফুসীয় শিরা দিয়া বাম অলিন্দে প্রবেশ করে এবং পরে বাম নিলয়ে যায়। ইহাকে কুক্তর রক্তনঞ্চালন প্রণালী (lesser blood circulation) বলে।

মানুষের পরিপাক ভল্প (Digestive system of man):—
ভীবদেহের বে যে যন্ত্র থান্ত পরিপাক করিতে সাহায্য করে তাহাদিগের
দবগুলিকে একত্রে পরিপাক-তন্ত্র বা পাচন-তন্ত্র (Digestive System) বলে।
মুন্ধ-গহরর, দাঁত, জিহ্বা, জন্তনালী, আন প্রভৃতি পরিপাক-তন্ত্রের প্রধান
দাহায্যকারী: তাহা ছাড়া অমাশন্ত্র, লিভার প্রভৃতির কাজও উল্লেখবোগ্য।
পরপৃষ্ঠায় কি ভাবে বিভিন্ন তন্ত্রে থান্ত পরিপাক হন্ত্র তাহার আলোচনা করা
হুইল। (১১৮ নং চিত্র হেখ)।

(i) মুখের মধ্যে পরিপাক—মুখ গহবর, দাঁত ও জহবা—এই তিনটি একত্তে মুখের মধ্যে থাতের পরিপাক জিরার সাহাব্য করে। মুখে দাঁতের

সংখ্যা মোট ৩২টি, উহাদের ১৬টি উপরের পাটিতে এবং ১৬টি নীচের পাটিতে আছে। প্রত্যেক পাটির সামনের দিকে চারটি করিয়া কুন্তুক (incisor) দল্ভ আছে। উহাদের হুইদিকে হুইটি ভেম্বক (Canine) দল্ভ আছে।



উহাদের সাহাব্যে আমরা থাছন্তব্য ছি ডিয়া থাকি। ছেদক দক্তের পাশেই আবার ছই পার্যে তিনটি করিয়া আর ছরটি দাঁত আছে, যাহাদের বলা হয় পেশক (Molar) দক্ত। ইহাদের কাজ হইল থাছ ক্রব্যকে চর্বন ও পেষণ করা।

খাভ মুখে প্রবেশ করিলে উহা দাঁতের সাহায্যে চবিত ও পিট হইরা ডেলার মত হয়। এই সমর মুখের লালাগ্রন্থিদমূহ হইতে লালা (saliva) নিঃস্ত হইরা খাভের সলে মিশে। তাহার ফলে খাভ নরম ও পিচ্ছিল বন্ধ। এই জন্তই আমরা সহজে খাভ গিলিতে পারি। তাহা ছাড়া, লালার মধ্যে টারালিন (ptyalin) নামক এক প্রকার এনজাইম্ (enzyme) থাকে। ঐ এনজাইম্ খাভের অন্তবনীর খেতসারকে (starch) ত্রবনীর মন্টোজে পরিণত করে। আমাদের মুখের মধ্যে তিন জোড়া লালা গন্ধি (salivary gland) আছে—(1) প্যারটিড্ (Parotid)। ইহা কানের নিচে খাকে।

(2) সাবস্যাক্ষিলারি (Submaxillary), ইহা মিচের চোরালের পাশে থাকে এবং (3) সাবলিক্রাল (Sublingual), উহা কিহবার নিচে থাকে।

জিহবা (Tongue):—খাভকে মুখের মধ্যে সর্বন্ধ নাড়াচাড়া করিরা, শক্ত জিনিবকে বাছিরা পেবণ-দাঁতে পৌছাইরা দের। তাছাড়া, জিহবার সাহাব্যে আমরা তিতা, মিঠা, নোনা, টক প্রভৃতির আদ পাইয়া থাকি। খাভ উত্তমক্ষেপ চর্বিত হইলে আমরা উহাকে গিলিরা ফেলি। মনে রাখিও, আমরা খাভ গিলিবার উপক্রম করিলেই আল-জিহবা (epiglottis) খাদ-নালীর মুখ বন্ধ করিয়া দেয়। কোন রকমে একটু ভূল হইয়া গেলেই খাভের কণা খাদ-নালীতে চুকিতে চায় এবং সঙ্গে আমরা "বিষম" খাই। খাভ গিলিবার পর উহা অয়নালীর মধ্যে প্রবেশ করে।

আয়নালী (Gullet):—গ্লাবিল হইতে পাকস্থলী পর্যন্ত বে নালী আছে তাহাকে অননালী বলে। উহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০ ইঞ্চি এবং কডকগুলি গোলাকার মাংসপেশী বারা গঠিত। খাছ এই নালীতে পৌছিলেই ঐ মাংসপেশীগুলি সংকোচন-প্রসারণের তেউ তুলিরা ও চাপ স্বষ্টি করিরা খাছ প্রব্যুকে ঠেলিয়া পাকস্থলীতে পৌছাইরা দের।

শাকস্থলী (Stomach):—পাকস্থলী একটি মাংসের থলি বিশেষ।
ইহা দৈর্য্যে প্রায় একস্ট এবং প্রয়ে প্রায় চার-পাঁচ ইঞি। ইহার হুইটি বার
আছে। একটি দিয়া খাল্ল পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। তাহাকে আগমন বার
(cardiac end) বলে। আর একটি দিয়া খাল্ল বাহির হুইয়া ক্ষ্পান্তে প্রবেশ
করে। উহাকে নিগম বার (Pyloric end) বলে। পাকস্থলীর ভিতরের
আনরণের গায়ে অসংখ্য গ্রন্থি থাকে। সেই গ্রন্থিতিল হুইতে এক প্রকার
অমরস (gastric juice) বাহির হুইয়া খাল্লে মিশিতে থাকে। সেই রসে
পোপাসিন ও রেনিন নামক এন্জাইম্ এবং কিছু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড
থাকে। প্রতি চিবিশে ঘট্টার নিংস্ত গ্যান্ত্রীক রসের পরিমাণ প্রায় দশ লিটার
হাট্টবে, ইহার প্রায় স্বটাই পরে ক্ষুলান্তে শোধিত হুইয়া রক্তে চলিয়া বায়।
পোপসিন্, প্রোটনকে সহজ্পাচ্য পেণ্টোনে পরিণত করে। হাইড্রোক্লোরিক
আাসিভ খাল্ডের সহিত কোন জীবাণু আসিলে তাহা নই করিয়া দেয়। যতক্রণ
থাল্ল পাকস্থলীর ভিতরে থাকে ততক্রণ উহা পাকস্থলীর প্রাচীরের পেশী বায়া
আন্দোলিত হুইতে থাকে। ফলে খাল্ল কাদার মত অর্ধ-ভরল পদার্থে পরিণত
হয়। ইহাকে পাক্ষমণ্ড (chyme) বলে।

কুজান্ত্র (Small intestine):—কুজান্ত একটি ফাপা নলবিশেষ। ইহা কুজ, কিছ দৈখ্যে প্রায় ৫০ ফুট। চলতি কথায় ইহাকেই নাড়িভুড়ি বলে।

ক্ষুত্ৰান্ত ভিনটি অংশে বিভক্ত। বথা (i)—ভূড়েভনাম (Duodenum) (ii) জেজুনাম (Jejunum) এবং (iii) ইলিয়াম (Illeum)।

পাকস্থলীর অর্বতরল ও অর্ধজীর্ণ পাকমণ্ড (chyme) পাকস্থলী হইতে কুল্রান্ত্রে প্রবেশ করে। এখানে পেশীর সংকোচন-প্রসারণের ফলে থাভারব্য পাচকরসের সংগে আন্দোলিত ও মথিত হইতে থাকে। কুল্রান্তে তিন প্রকার পাচকরস নিঃস্ত হয়:

- ক) পিন্তরুস (Bile):—ইহা যক্ত (liver) হইতে নি:সত হয়। ইহা কোন জারক রস নহে। ইহার কাজ শুধু পাকমগুকে কারীয় অবস্থায় আনা। ইহাতে অম্লাশয় রস কারীয় অবস্থায় সহজে বিক্রিয়া সম্পন্ন করিতে পারে।
- (খ) **আদ্রিক রুস** (Succus entericus):— শ্বন্ত হইতে আগত আদ্রিক রুসে চার প্রকারের জারক পদার্থ থাকে।
- বথা—(i) মন্টেজ (maltase) জারক। ইহা আথ শর্করাকে (cane sugar) মুকোজে পরিণত করে। (ii) ল্যাক্টেজ (lactase) জারক। ইহা ছ্য় শর্করাকে (milk sugar) মুকোজে পরিণত করে। (iii) ইরেপসিন (erepsen) জারক। পেপ্টোনকে আ্যামিনো-জ্যাসিডে পরিণত করে। এবং (iv) ইন্ভার্টেজ (invertase) জারক। ইহা জ্ঞাল-শর্করাকে সরজ শর্করায় অর্থাৎ ফ্রাক্টোজকে (fructose) মুকোজে (glucose) পরিণত করে।
- (গ) অগ্ন্যাশয় রুল (Pancreatic juice):—এই রুল অগ্নাশর হইতে
 নি:স্ত হয়। ইহাতে তিন প্রকারের জারক রূল থাকে; য়থা—(i) কার্বোহাড়েড-জারক, এমাইলেজ (amaylase), (ii) চবি-জারক, লাইলেজ এবং
 (iii) প্রোটন জারক, ট্রিপসিন (trypsin)। অগ্ন্যাশরে ইন্স্লিন (Insulin)
 নামক একপ্রকার পদার্থ প্রস্তুত হয়। উহা শর্করাকে দহন করিয়া দেহের
 উত্তাপ স্প্রী করে। ইন্স্লিনের অভাবে বহুমূত্র (Diabetes) রোগ হয়।
- বৃহদন্ত (Large intestine): কুজান্ত হইতে অনীর্ণ বা আংশিক-জীর্ণ খান্ত বৃহদন্তের মধ্যে প্রবেশ করে। এই স্থানে কোন পরিপাক-ক্রিয়া হয় না। কেবলমাত্র জীর্ণ খান্তের লবণ ও জলীয় অংশ শোধিত হয়। খান্তের যে অংশ

জীৰ্ণ বা শোধিত হয় না—তাহা ক্ৰমে জীবাণু বারা মলে পরিণত হয় এবং বৃহদন্ত্রের শেষভাগে মলভাগুরে জ্যা হয়। পরে উহা বায়ু বা মলবার দিরা (anus) বাহির হইয়া বার।

- মানব রক্তের উপাদানগুলির নাম কর। উহাদের কার্য কি কি?
 উহাদিগের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
- ২। মানব দেহের রক্ত-সংবহনতত্ত্ব বর্ণনা কর। কি উপালে দ্বিত রক্ত বিশুদ্ধ হয় ?
- ৩। একটি হংপিণ্ডের ছবি আঁকিয়া উহার প্রধান কার্য ব্রাইয়া দাও।
 উধর্ব মহাশিরা ও ফুলফুলীয় ধয়নী কাহাকে বলে ?
- ৪। শিরা, ধমনী ও জালকের কার্য বর্ণনা কর।
- ে। চিত্রসহ রক্ত-দঞ্চালন প্রণালীর ব্যাখ্যা কর।
- ৬। পরিপাক তন্ত্র কাহাকে বলে? মামুষের পরিপাকতন্ত্রের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- १। মৃথের বিভিন্ন অংশ ও তাহাদের কার্য-প্রণাদী বর্ণনা কর।
- ৮। আমাদের পরিপাক ক্রিয়ায় লালা, অগ্ন্যাশয় রস ও ক্রুন্তান্ত রসের প্রভাব বর্ণনা কর। বরুৎ ও পিত্তরস সম্বন্ধে কি জান ? হজম ক্রিয়ায় বিভিন্ন এনজাইমের প্রভাব বর্ণনা কর।
- টীকা লিথ:—শেত-কণিকা, লোহিত-কণিকা, অহচক্রিকা, রক্তমন্ত, রক্ত-তঞ্চণ, জালক, পাকস্থলী ও বৃহদয়।

त्वर्गक्तिक श्रश्नावमी (Objective tests)

- (A) 'Yes' or 'No' type test:—
 নিম্নলিখিত প্রান্থলির মধ্যে যেগুলি ঠিক, ভাহাদের ডানদিকে 'হ্যা' এবং
 বেশুলি ভূল, ভাহাদের ডানদিকে 'না' লিখিয়া উত্তর কর :—
 - (i) রক্ত-পাম্প করিবার কার্য হৎপিত্তের।
 - (ii) প্রাণিজ-প্রোটন অপেকা উদ্ভিজ্জ-প্রোটন আমাদের বেশী প্রয়োজনীয়।

- (iii) কচি অমুষায়ী খাত গ্রহণ দরকার।
- (iv) রক্তের খেতকণিকা রক্তকে জমাট বাধাইতে সাহাষ্য করে।
 - (v) লোহিত কণিকার জন্ত রক্তকে লাল দেখায়।
- (vi) খাস-নালী দ্রাও সমর সমর থাত পাকছলীতে বার।
- (B) Recall type tests:—

নিম্নলিখিত বাক্যগুলির শৃক্তস্থান পূরণ কর:---

- (ii) খান্ত মুখে প্রবেশ করিলে,——সাহাষ্যে চবিত ও পিট হইরা ——মত হয়। এই সময় সমন্ত——গ্রন্থি হইতে রদ নিঃস্ত হইয়া——সংক্ষিশে।
- (iii) পিত্তরদ——হইতে নিঃস্ত হয়। উহা কোন——য়দ নছে।
 উহার কাজ ভার পাকমগুকে—— অবহায় আনা।
- (C) Multiple choice type tests:—

নিম্নলিখিত প্রস্নগুলির পাশে করেকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওরা আছে। তৃষ্টি যে উত্তরটি ঠিক মনে কর তাহার নীচে দাগ দাও।

- রক্তকে জমাট বাঁধাইবার জন্ত কে কাজ করে।লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা, অহচক্রিকা।
- (ii) হৃৎপিতে মোট করটি কক্ষ থাকে ? হুইটি, তিনটি, চারিটি ৷
- (iii) আমাদের দেহের দ্বিত রক্ত কোথায় বিশুদ্ধ হয় ?
 ফুসফুলে, হৎপিতে, মন্তিকে।

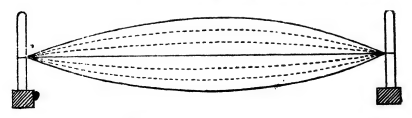
দ্বিতীয় খণ্ড দশম শ্রেণীর জন্ম



শব্দের উৎপত্তি (Production of Sound):-

স্থলে ঘণ্টার শব্দ, ক্লাসে কথাবার্তার শব্দ, রাস্তার যানবাহনের শব্দ—এই প্রকার আরও অসংখ্য রকমের শব্দ আমরা প্রতিনিয়ত শুনিতে পাই। শব্দকে আমরা দেখিতে পাই না বটে কিছু কানের সাহায্যে বুঝিতে পারি।ইহা আমাদের শ্রবণাছ্রভূতিকে জাগ্রত করে। স্থতরাং, শব্দকে আমরাইএক প্রকার শক্তি বলিতে পারি। তোমরা হয়তো অনেকেই দেখিয়াছ যে বজ্রপাতের শব্দে নিকটবর্তী ঘরবাড়ির দরজা জানালা কাঁপিয়া উঠে। উহা শব্দ-শক্তির প্রতাবেই ঘটিরা থাকে। এখানে আমরা শব্দের উৎপত্তি সম্বন্ধে আর্লোচনা করিব।

শব্দের উৎপত্তি সম্বন্ধে অমুসন্ধান করিলে আমরা সর্বদাই দেখিতে পাইব বে ইহার উৎস কোন একটি কম্পমান বস্তু। কাঠি দিয়া আঘাত করিলে ঢাক, ঢোল, কাঁসর ইত্যাদি বাজে। ধা্তব বাটি বা গ্লাসে আঘাত করিলে শব্দ হয়.। আবার তারমন্ত্রের তারের মধ্যস্থল টানিয়া ছাড়িয়া দিলেও শব্দ শুনিতে



১ নং চিত্র—তারের কম্পনে শব্দের উৎপত্তি

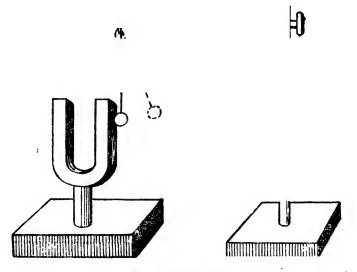
পাওয়া যায়। আঙুল দিয়া স্পর্শ করিলে অন্তত্তব করিবে বে প্রতিটি বস্তই শব্দ স্টের সময় কাঁপিতে থাকে। অবস্ত আঙুলের স্পর্শের সঙ্গে বস্তুর কম্পন থামিয়া যাইবে এবং শব্দও বন্ধ হইয়া যাইবে। স্থতরাং বোঝা যাইডেছে খে বস্তুর কম্পন ছাড়া শব্দ হাষ্ট সম্ভব নয়। বে কম্পমান বস্তু ইতে শব্দের উৎপত্তি হয় ভাহাকে স্থানক (Source of Sound) বলে। কম্পমান বস্তু ভাহার চারিদিকের মাধ্যমে একটি ভরকের হাষ্ট করে। এই ভরক স্থামাদের কানে পৌছিলে স্থামরা শব্দ শুনিতে পাই।

বস্তুর কম্পন দারাই বে শব্দ স্কৃষ্টি হয় তাহা নিম্নলিখিত শরীকার সাহায়ে। প্রামাণ করা বায়।

পরীকা:

ত্মর-শ্রাকার (Tuning Fork) কম্পন :--

স্থ্য-শলাকা ইংরাজী U-আকারের ছই বাছ বিশিষ্ট এবং হাতলযুক্ত একটি ছিভিছাপক (elastic) ইম্পাত দুওও। উহা একটি ফাঁপা



২ নং চিত্র---স্থর শলাকার কম্পন

কাঠের বাক্সের উপর বসানো থাকে। স্থর-শলাকার যে কোন এক বাহতে কাপড় জড়ানো হাতৃড়ি বারা আঘাত করিলে উহা কাঁপিতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে স্থমিষ্ট শব্দ বাহির হয়। নিদিষ্ট আকারের ও আর্তনের স্থর-শলাকার নিদিষ্ট প্রকারের স্বর বাহির হয়। এইজ্ঞ হারমোনিরাম প্রভৃতি ব্রের হুর প্রীকার কল্প হুর-শলাকা ব্যবহৃত হুইরা থাকে।

একটি শোলার বলকে (pith-ball) ঝুলাইর। শব্দারমান স্থর-শলাকার বাছর সংস্পর্শে আনিলে দেখা ঘাইবে বলটি বারবার আঘাত থাইরা দ্রে সরিয়া ঘাইতেছে (২ নং চিত্র দেখ)। ইহা ঘারা প্রমাণিত হয় যে শব্দের উৎপত্তির সব্দে সক্ষে স্থর-শলাকার বাছটি কাঁপিতে থাকে। এইবার উহার বাছটিকে হাত দিয়া চাপিরা ছাড়িরা দিলে বলটি থামিয়া বাইবে। কারণ, ইহাতে স্থর-শলাকার কম্পন বন্ধ হইয়া ঘাইবে এবং শব্দও বন্ধ হইয়া ঘাইবে।

শব্দের বিস্তারের জন্ম কাধ্যমের প্রয়োজন হয় (Material medium is necessary for propogation of sound):—

বস্তুর কম্পন হইতেই বে শব্দের স্থান্ট হয় এই কথা আমরা ব্ঝিতে পারিলাম। কিন্তু এই কম্পন বদি কোন জড় মাধ্যমের (material medium) ভিতর দিয়া আমাদের কানে না পৌছার তবে আমরা শব্দ শুনিতে পাইব না। আমরা যথন কথাবর্তা বলি তখন তাহা শুনিবার জল্প কানকে অল্পের ম্থের সংগে লাগাইতে হর না। কারণ বায়ুর মাধ্যমে একজনের ম্থের কথা অল্পের কানে পৌছার। শব্দ কঠিন, তরল ও বারবীর সকল প্রকার মাধ্যমের ভিতর দিরাই সঞ্চালিত হইতে পারে। কোন মাধ্যম না থাকিলে শব্দ যে আমাদের কানে পৌছাইতে পারে না তাহা নিরের পরীক্ষা হইতে বুঝা বাইবে।

পরীক্ষা:—একটি বায়ু নিদ্ধাশন পাম্পের (vacuum pump) স্থাসনের (receiver) উপর একটি বড় পাজ (বেলজার) রাখ। স্থাসনের সহিত পাজের মুখ এমনভাবে রাখিবে যেন উহা বায়ুনিক্দ্ধ (air-tight) হয়। পাজের উপরের খোলা মুখ একটি ছিপি বায়া বায়ুনিক্দ্ধভাবে স্থাটকাও। ছিপির মধ্য দিয়া একটি বৈজ্যতিক ঘণ্টা তারের সাহায্যে ঝুলাইয়া রাখ (৩ নং চিজ দেখ)। তারের তৃইপ্রাস্থ চাবি মারফং বিজ্যং-কোষের সঙ্গে কর। এইবার চাবি টিপিলে ঘণ্টা বাজিতে থাকিবে। এখন ক্রমশং পাম্প চালাইয়া পাজ হইতে বায়ু বাহির করিতে থাক। ঘতই বায়ু বাহির হইয়া যাইবে ততই শক্ষ স্থানতর হইবে। যখন ঐ পাজ প্রায়্ম বায়ুশ্ম্ম হইবে তখন শক্ষ আর শোনা ষাইবে না, যদিও হাতুড়িকে ঘণ্টার উপর স্থাঘাত করিতে ও ঘণ্টাকে কাঁপিত দেখা বাইবে।

আবার যদি পাত্রে আন্তে আন্তে বার্ প্রবেশ করানো যার তবে শব্দ শোনাঃ যাইবে। এবং তাহা ধীরে ধীরে জোরদার হইবে। স্থতরাং, এই পরীকা



হইতে সহজেই প্রমাণিত হয় যে কোন জড় মাধ্যম ছাড়া শব্দ বিস্তার লাভ করিতে পারে না। পৃথিবী হইতে চাঁদ বা অক্যান্ত গ্রহ উপগ্রহের ভিতরকার দ্রজের বেশীর ভাগ ছানই শৃক্ত (vacuum)। তাই চক্রে বা অক্ত কোন গ্রহে বিরাট বিক্ষোরণ ইঘটিলেও তাহার শব্দ আমরা শুনিতে পাই না। আবার পৃথিবীর কোন বিক্ষোরণের শব্দও অক্যান্ত গ্রহে পৌছোর না।

পূর্বেই বলিয়াছি কঠিন ও তরল
মাধ্যমের ভিতর দিয়াও শব্দের বিস্তার
সম্ভব। দ্রাগত রেলগাড়ীর শব্দ হয়তো
তুমি বায়ুর মাধ্যমে শুনিতে পাইতেছ
না কিন্ত যদি লোহার রেলের উপর
কান পাতিয়া রাখ তবে সহক্টে দে

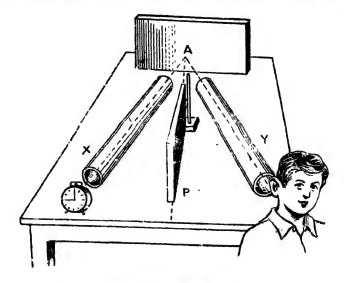
শব্দ শুনিতে পাইবে। আবার, পুকুরে বা নদীতে স্নান করিবার সময় পরীক্ষা করিরা দেখিবে দূরে জলের মধ্যে কোন শব্দ করিলে তাহা ডুব দিয়া জলের মাধ্যমে শোনা যায়।

শক্ষের প্রতিফলন (Reflection of Sound):

আলোকের ন্থায় শব্দও একই নিরাহ্যদারে প্রতিফলিত হয়। তবে আলোকের ক্ষেত্রে প্রতিফলকের তল মন্ত্রণ হওয়া দরকার এবং ইহা আকারে ক্ষুত্র হইলেও চলে। কিছু শব্দের ক্ষেত্রে প্রতিফলক বড় হওয়া প্রয়োজন। অবশ্য উহার তল মন্ত্রণ না হইলেও চলে। এইজস্তু বাড়ীর দেওয়াল, পর্বতগাল, গাছের সারি প্রভৃতি শব্দের প্রতিফলকের কাজ করিতে পারে।

সমন্তলে প্রতিফলনের পরীক্ষা:--

থকটি টেবিলের উপর একটি সমতল কাঠের বোর্ড (A) শব্দের প্রতিক্ষিত হিসাবে খাপন কর। (৪ নং চিত্র দেখ) এইবার, বোর্ডের মধ্যস্থলে AP রেখা বরাবর লখডাবে একটি কাঠের ফলক রাখ। ইহা পর্দার জার কাল করিবে। X ও Y হুইটি ফাঁপা নল টেবিলের উপর এমনভাবে রাখ বেন উহাদের অক্ষয়র (axis) A বিন্দুতে মিলিত হয় এবং AP রেখার সহিত সমান কোণ উৎপর করে। অর্থাৎ যেন ∠XAP ও ∠YAP সমান হয়। এখন একটি ঘড়ি যদি X নলের সামনে রাধিয়া Y নলের মূধের



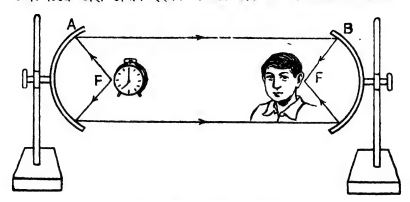
সমতল প্রতিম্বলকে শব্দের প্রতিফলন ৪ নং চিত্র

কাছে কান পাতা যার তবে पछित টিক্ টিক্ শব্দ শোনা যাইবে। কিছ নল ভুটির যে কোন একটিকে যদি অক্তভীবে বীকাইরা ধরা হয় তবে আর শব্দ শোনা যাইবে না।

ইহা প্রমাণ করে বে আ্লোকের ক্লার শব্দেরও প্রতিফলন কোণ এবং আপতন কোণ নমান হয়। আবার লক্ষ্য করিলে দেখা বাইবে বে X ও Y নলের অক্ষয় ও অভিনয় AP একই সমতলে অবস্থিত আছে। ইহা প্রতিফলনের বিতীর পুত্র প্রমাণ করে।

অবভলে প্রতিফলনের পরীকাঃ -

অবতদ দর্পণেও আলোকের প্রতিফলনের ক্রায় শব্দের প্রতিফলন হয় কে: চিত্রে তাহা দেখান হইল। চিত্রের ক্রায় A প্রতিফলকের ফোকাদ

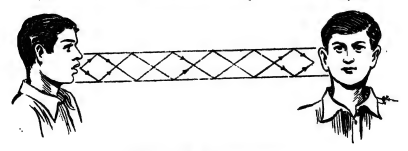


৫ নং চিত্র—অবতল প্রতিফলকে শব্দের প্রতিফলন

(focus) একটি ঘড়ি রাখিরা B প্রতিফলকের ফোকাসে কান রাখিলে ঘড়ির শব্দ স্পষ্ট শোনা ঘাইবে। কিন্তু কানকে এদিক-ওদিক সরাইলে শব্দ আর শোনা ঘাইবে না।

नत्त्रत श्रिक्तित्त्रत करमक्ति व्यवहात्रिक श्राप्तां :-

- (i) পূর্বে বড় বড় বজ্জার হলে বজার পিছনে কাঠের অবতল প্রতিফলক ব্যবহৃত হইত। বজা অবতল প্রতিফলকের ফোকাসে দাড়াইয়া কথা বলিতেন। ফলে, শব্দ প্রতিফলিত হইরা সমস্ত ঘরে পৌছাইত। আজকাল অবশ্য বক্তারা মাইক্রোফোনের দামনে দাড়াইয়া বজ্জা করেন।
 - (ii) লাউড-ম্পিকার, গ্রামোফোনের চোঙ, কথা বলার চোঙ, প্রভৃতি



৬ নং চিত্র—চোঙের গারে শব্দের প্রতিফলন

শব্দের প্রতিফলন ধর্মের উপর ভিত্তি করিয়া তৈয়ারী হয়। ৬ নং চিত্র দেখিলেই বৃঝিতে পারিবে কি করিয়া চোঙের গারে শব্দের প্রতিফলন হয়।

- (iii) ডাক্তারদের রোগীর বৃক-পরীক্ষার-বল্প (Stethoscope), ববিরেমন্ত্র কথা জনিবার বল্প (ear-trumpet) প্রভৃতিও শব্দের প্রতিফলনকে কাব্দে লাগাইরা তৈয়ারী করা হয়।
 - (iv) দ্রাগত কোন ক্ষীণ শব্দকে স্পষ্ট করিয়া শুনিবার জন্ত আমরা



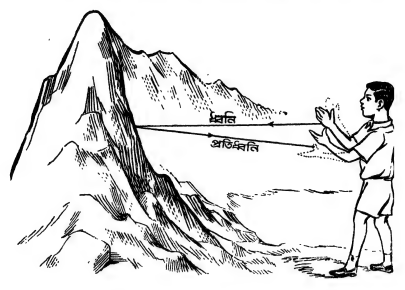


ংাভের তালুকে জবতল প্রতিফলক রূপে বাবহার ৭ নং চিত্র

খনেক সময় হাডের তালুকে খবতল প্রতিফলকের ন্থায় কাজে লাগাই।

প্রতিথবনি (Echo):—পাহাড়ের সামনে, নদীর ধারে বা উচ্ দেওয়ালে দিয়া দেরা বড় মাঠের মধ্যে দাঁড়াইয়া উচ্চে:ম্বরে ডাক দিলে বা হাতভালি দিলে কিছুক্ষণ বাদে সেই শব্দের একটা প্নরাবৃত্তি কানে পৌহায়। শব্দের এই প্রকার প্নরাবৃত্তি শোনার অভিজ্ঞতা হয়তো তোমাদের সকলেরই আছে। ধ্বনির এই প্রকার প্নরাবৃত্তিকে প্রতিধ্বনি বলে এবং শব্দের প্রতিফলনের জক্লই উহা উৎপত্র হয়। কাজেই প্রতিধ্বনি স্পষ্টর জক্লে উপযুক্ত প্রতিফলকের (বেমন, পাহাড়, প্রশন্ত দেওয়াল, গাছের সারি প্রভৃতি) প্রয়োজন। (৮ নং চিত্র দেও)। এই প্রদক্ষে একটা কথা মনে রাখিবে মৃথের মূল শব্দ (ধ্বনি) শেষ হইবার প্রেই ইদি প্রতিক্লিত শব্দ (প্রতিধ্বনি) কানে আসিয়া লাগে তবে আমরা প্রতিধ্বনিকে পৃথকভাবে শুনিতে পাই না। ধ্বনি ও প্রতিধ্বনি শোনার মধ্যে ক্মণক্লে নিত্র সেকেও সময়ের ব্যবধান থাকা প্রয়োজন। কারণ কোন শব্দের অকুভৃতি আমাদের কানে নিত্রী সেকেও পর্যন্ত হায়ী হয়। ইহাকে শব্দ নির্বন্ধ (Persistance of Sound) বলে। এই সময়ের মধ্যে প্রতিধ্বনি

কানে পৌছাইলে ভাছাকে ধ্বনি হইতে পৃথকভাবে শোনা যায় না। ধ্বনি ভনিতে হইজে, প্রতিফলকটিকে বক্তার নিকট হইতে কমপকে 56 ফুট দূরে রাখিতে হইবে। কারণ শব্দ বায়ুতে সেকেণ্ডে 1120 ফুট যায়।



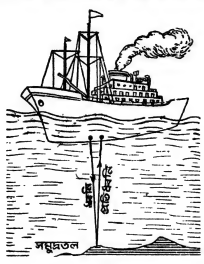
পাহাড়ের গারে প্রতিধানি ৮ নং চিত্র

হুড়ঃাং বক্তা হইতে 56 ফুট দ্রের প্রতিফলক শব্দের যাভায়াত মোট দ্রজের ব্যবধান হ ই 56×2 ফুট এবং সময়ের ব্যবধান হইবে $\frac{56 \times 2}{1120}$ বা $\frac{1}{10}$ সেকেও।

শব্দের প্রতিধ্বনির সাহাষ্যে সমৃদ্রের গভীরত। নির্ণর করা যার। তাহার প্রণালীটি এইরূপ। জাহাজের ভলদেশ একটি বিস্ফোরণ ঘটানো হর। এবং সেই শব্দ সমৃদ্রের তলদেশ হইতে প্রতিফলিত হইরা প্রতিধ্বনিরূপে জাহাজে ফিরিরা আসে। সেই প্রতিধ্বনি হাইড্রোফোন নামক একটি যন্তে ধরা পড়ে। ধ্বনি ও প্রতিধ্বনির মধ্যে সমরের ব্যবধান ঘড়ির সাহাষ্যে নির্ণর করা করা হয়। এক্ষণে, যদি জলের মধ্য দিয়া শব্দ কত বেগে চলে তাহা আমাদের জানা থাকে তবে সহজেই সময়ের ব্যবধান হইতে সমৃদ্রের গভীরতা নির্ণর করা যায়। (> নং চিত্র দেখ)

শব্দের বেগ (Velocity of Sound):—

শব্দের বেগ আলোকের বেগ অপেকা অনেক কম। আলোকের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে 186000 মাইল বা 2994600 কিলোমিটার। আর শব্দের বেগ বার্র মাধ্যমে প্রতি সেকেণ্ডে মাত্র 1120 ফিট বা 349 মিটার। সেইজন্তে বহু দূরে আকাশে ধথন বিহাৎ চমকার ও বজ্রপাভ হর তথন আলোর ঝলক



প্রতিধ্বনির সাহায্যে সমুদ্রের গভীরতা নির্ণর

ও শব্দ একই সময়ে উৎপন্ন হইলেও বিদ্যুতের ঝলক দেখিবার অনেক পরে আমরা শব্দ শুনিতে পাই। দ্রাগত ট্রেনে যথন বংশীধননি করা হয় তথন সাদা ধোঁরা দেখিবার বেশ কিছুক্ষণ পরে ইহার শব্দ আমাদের কানে আসে। যদিও, বংশীধননি এবং ধোঁরা একই সংগে উৎপন্ন হয়। দ্র হইতে ধোপাদের কাপে কালি হয়তো তোমরা অনেকেই দেখিরাছ। কাপড় কাঠের উপর আছাড় দিবার অনেক পরে শব্দ কানে পৌছায়। দ্র হইতে ক্রিকেট ধেলা দেখিবার সময়ও লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে বলে এবং ব্যাটে সংঘাত হইবার অনেক পরে উহার শব্দ আমাদের কানে পৌছায়। এই সমন্ত সাধারণ ঘটনা হইতে আমরা সহক্ষেই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে শব্দের গতিবেগ আলোকের গতিবেগ অপেকা অনেক কর।

সাধারণ বিজ্ঞান

প্রসাবদী

- "কোন কম্পনান বস্তুই শব্দের উৎস"—এই উজিটি পরীক্ষার সাহাব্যে
 প্রমাণ কর।
 - 2. नम कि श्रकादा উৎপन्न रहतुं? क्द्राकृषि छेनारत्रनम् राथा। कत्र।
- পরীক্ষার সাহাব্যে প্রমাণ কর বে অভ মাধ্যম ব্যতীত শব্দ-বিভার সম্ভব নয়।
- 4. কঠিন, তরল ও বায়ু এই তিন মাধ্যমেই শব্দ চলে—ইহা কি প্রকারে প্রমাণ করিবে ?
 - 5. আলোকের ক্রায় শব্দের প্রতিফলন হয়। পরীক্ষা হারা প্রমাণ কর।
 - 6. শব্দের প্রতিফলনের কতকগুলি ব্যবহারিক প্রয়োগের বর্ণনা কর।
- শৈ. প্রতিধানি কাহাকে বলে? প্রতিধানি ভানিতে হইলে প্রতিফলক কমপকে কতদুরে থাকা উচিত ?
 - 8. প্রতিধ্বনি শুনিয়া সমূদ্রের গভীরতা কিরূপে নির্ণয় করা যায় ?
- 9. বাছুতে শব্দের পতিবেগ কত ? শব্দের গতিবেগ বে **বালোকের** গতিবেগ অপেকা ক্ষ তাহা কতকগুলি সাধারণ ঘটনা হইতে বুঝাইয়া দালে।
 - 10. নিম্নলিখিত জিনিসগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও:---
 - (ক) স্থান-শলাকা (খ) শব্দের অবতল প্রতিফলকে প্রতিফলন
 - (ग) कथा वनात्र काड्।
 - 11. নিম্বলিখিত ঘটনাগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও:--
 - (क) বিত্যুৎ চমকানোর অনেক পরে শব্দ শোনা **যায়**।
 - (খ) কোন শ্রায়মান বস্তকে হাত দিয়া চাপিয়া ধরিলে শ্রা বন্ধ হইয়া যায়।
 - (গ) গ্রহ উপগ্রহের বিক্লোরণের শব্দ আমরা শুনিতে পাই না।
 - (ष) সাধারণ বাসগৃহে শব্দের প্রতিথবনি শোনা বার না।
 - (ঙ) দ্রের শব্দ ওনিবার জ্ঞান্ত আমরা হাতের তাল্কে অনেক সময় কানের কাছে রাখি।

Objective Test (নৈৰ্ব্যক্তিক পৰীকা)

(A) Alternate-response type tests:

নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে যেগুলি সত্য তাহার পাশে R এবং বেশুলি ভূল তাহার পাশে X বসাও:

- (क) শব্দ কেবলমাত্র বায়ুর মাধ্যমেই সঞ্চারিত হইতে পারে। 🗴
- (খ) শব্দ ও আলোর গতিবেগ প্রার সমান। 🗙
- (গ) শব্দের উৎপত্তির জ্ঞা কম্পনের প্রয়োজন হয়। R
- (খ) আলোকের প্রতিফলকের ক্যায় শব্দের প্রতিফলকও মস্থ হওয়া প্রয়োজন। 🗙
- (৬) বক্তা হইতে প্ৰতিফলক 40 ফুট দূরে থাকিলেই প্ৰতিধানি শোনা यात्र। 🗶
- (B) Completion type test:

ু নিয়লিখিত বাক্যগুলির শৃক্তহান প্রণ কর।

- (क) যে কম্পানান বস্তু হইতে শব্দ উৎপদ্ধ হয় তাহাকে——বলে।
- (খ) তাপ, বিহাৎ প্রভৃতির তার শুবন্ত <u>এ</u>কপ্রকার——।
- (গ) শব্দের বিন্তারের জন্ত জড়— প্রয়োজন।
- (ব) শব্দের প্রতিফলক আলোকের প্রতিফলক অপেকা্ট হওরা দরকার।
- (ভ) শব্দের গতিবেগ বায়ুতে সেকেণ্ডে মিটার।
- ' (C) Association type test:
- :: `চিন্সের পূর্বের ছুইটি শব্দের মধ্যে যে সম্পর্ক, উহার পরের ছুইটি শব্দের ৰীধ্য কতকটা সেইরপ সম্পর্ক বিষ্ণমান। পরের ছুইটির মধ্যে একটি শব্দ দেওরা আছে অপরটি বসাও।
 - কে শব্দের প্রতিফলক: বৃহত্তর:: আলোকের প্রতিফলক:—
 - (थ) वर्गः भवनकि :: ठक् : --- । र्रे किनीकि
 - (গ) আলোক: 186000 মাইল:: শব্দ: ——। **। ১৭০** প্রুট
 - (খ) শব্দের উৎস: ধ্বনি:: প্রতিফলক:---

(D) Multiple-choice type tests:

প্রত্যেক প্রশ্নের শেবে কতকগুলি সম্ভাব্য উদ্ভর দেওয়া আছে। তাহাদের মধ্যে বেটি সত্য তাহার নীচে দাগ দাও।

- (क) শব্দের স্পৃত্তির কল্প মৃলত দারী কে?
 উৎসের কম্পন, জড় মাধ্যম, কর্ণ।
- (খ) ছোট ঘরে শব্দের প্রতিধানি গুনিতে পাই না কেন ? ঘরে বায়ু চলাচল কম বলিয়া, দেগুয়াল 56 ফুট অপেক। নিক্টবর্তী বলিয়া, দেগুয়ালের মস্পতা কম বলিয়া।
- (গ) সম্বের গভীরতা মাপিবার স্থবিধান্তনক উপায় কি ?
 দভির সাহাব্যে, শব্দের প্রতিফলনের সাহাব্যে, ভূব্রির সাহাব্যে।
- (ম্ব) বিজ্যুতের ঝলক দেখিবার পর মেঘের গর্জন শোনা যায় কেন ?
 মেঘগর্জন পরে উৎপন্ন হর বলিরা, শাদের গতি আলোকের গতি
 অপেকা কম বলিরা, কঠিন মাধ্যম অপেকা বায়ুর মাধ্যমে শর্কের
 গতি কম বলিরা।



বেত্য়তিক সেল বা তড়িৎ-কোষ (Electric Cell)

ভড়িৎ-কোৰ আৰিকারের গোড়ার কথা :—তড়িৎ-কোন আবিকারের পিছনে আছে এক বিচিত্র কাহিনী। তড়িৎ-কোনে যে বিহ্যৎ-প্রবাহের স্থাই হয় তাহার আবিকার হয় দৈবক্রমে। 1786 খুষ্টান্দে ইতালির লুইগি গ্যাল্ভানি নামে একজন ডাজার একদিন একটি ব্যাভের একখণ্ডমাংসপেশীকে লবণ-জলে ভিজাইয়া তামার তার দিয়া•বারান্দার ঝুলাইয়া রাখিয়াছিলেন।

হঠাৎ তিনি লক্ষ্য করিলেন ধে বাতানের ধাকার শেশীটি বতবার পার্যস্থ লোহার রেলিং স্পর্শ করিতেছে তত-ধারই সংকৃচিত হইতেছে। এই অভ্ত ব্যাপার দেখিরা তিনি পুনরায় একটি ব্যাঙ তামার তারে ঝুলাইয়া দন্তার দণ্ড দিয়া স্পর্শ করিলেন। দেখিলেন এইবারের সংকোচন আরও বেশী মাঝার হইয়াছে। [১০ নং চিত্র দেখ] ইহা হইতে তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন যে সন্তর্শীত ব্যান্ডের পেশীতে প্রাণীক্ষ তড়িৎ (Animal electricity) থাকে।

কিন্ধ ইহার কিছু দিন পরে প্যাভিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ভোল্টা



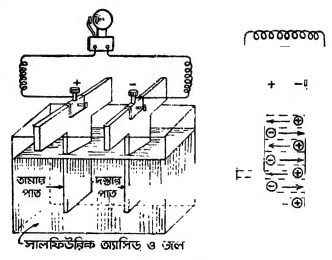
গ্যালভানির পরীকা ১০ নং চিত্র

গ্যালভামির এই দিলান্তকে ভূল বলিয়া প্রমাণ করিলেন। তিনি বলিলেন প্রাণীদেহে কোন তড়িং নাই, লবণ কলের মাধ্যমে তামা ও লোহা অথবা ভাষা ও দন্তা—এই হুইটি ধাত্র সংস্পর্ণে বিত্যাৎ উৎপন্ন হয়। অবশ্র এই বিত্যাৎ-প্রবাহের মূল কারণ রাসায়নিক ক্রিয়া। অভএব, আমরা বলিতে পারি এই মতবাদেও কিছু ক্রটি ছিল। পরবর্তীকালে বৈজ্ঞানিকরা হিন্ন করেন বে, বে ব্যবস্থা ছারা রাসায়নিক শক্তির বদলে ছারী ভড়িৎ-প্রবাহ স্থিতি করা যায় ভাহাকে ভড়িৎ-কোষ বলে। নিমে বিভিন্ন প্রকার ভড়িৎ কোষের আলোচনা করা হইল।

সরল ভোল্টীয় কোব (Simple Voltaic Cell):-

এইপ্রকাব কোষ সর্বপ্রথম ভোন্টা আবিকার করেন বলিরা ইহাকে ভোন্টীর কোষ বলে।

বিবরণ : — সরল ভোন্টায় কোষে একটি কাঁচপাত্রে জলমিশান পালফিলরিক অ্যাসিড থাকে। উহাদের মধ্যে একটি ভামার পাত গুএকটি দ্ন্তার পাত আংশিক ভুবান থাকে। [১১ নং চিত্র দেখ]। এই পাত ভুইটিকে ভার বারা সংযুক্ত

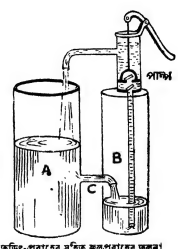


১১ নং চিত্ৰ—সরল ভোল্টার কোৰ

করিলেই বিদ্যাৎ-প্রবাহ চলিতে থাকে। বদি তারের সঙ্গে কোন বৈদ্যুত্তিক ঘন্টা বোগ করা হয় তবে উহা বাজিতে থাকিবে। ইহা প্রমাণ করে যে তারে বিদ্যাৎ-প্রবাহ চলিতেছে। তারের সংবোগ কাটিরা দিলে দেখা বার যে ঘন্টা আর বাজে না। ভড়িৎ কোৰে বিদ্যুৎ-প্ৰবাহের ব্যাখ্যা:—জনের প্রবাহ বেমন সর্বদা উচু তল হইতে নিচু তলের দিকে হয়, তেমন বিদ্যুৎ প্রবাহণ্ড উচু বিভব (High potential) হইতে নিচু বিভব (low potential) এর দিকে বায়। সমল কোবের তামার পাতকে বলা হয় ধনাত্মক মেক (positive pole)। ইহাতে ধনাত্মক আধান (positive charge) জমা হয় এবং ইহাকে উচ্চ বিভব সম্পন্ন করে। আর দন্তার পাতকে বলা হয় ঋণাত্মক মেক (Negative pole)। ইহাতে ঋণাত্মক আধান (Negative charge) জমা হয় এবং ইহাকে নিয়ে বিভব সম্পন্ন করে। তামা ও দন্তার পাতের সহিত আ্যাসিডের রাসায়নিক

ক্রিয়ার ফলে বিভব-প্রভেদ স্থাষ্ট হয় এবং বিহাৎ প্রবাহ চলিতে থাকে। নিমের পরীকাটি হইতে তাহা পরিফার বুঝা বাইবে।

১২ नः চিত্রে A পারের জল উচ্
তলে আছে আর B পারের জল নিচ্
তলে আছে। তাই C নল বারা
বৃক্ত করিলে A পারের জল B পারে
প্রবাহিত হইতে। A পারের জল
প্রবাহিত হইতে হইতে বখন B
পারের জলতলের সমান হইবে তখন
জল প্রবাহের সময় বলি পাল্পের



তড়িৎ-প্ৰবাহের সহিত জলপ্ৰবাহের **তুল**ৰা ১২ নং চিত্ৰ

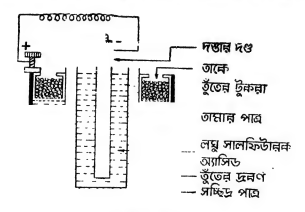
সাহাষ্যে B পাত্রের জ্বল সর্বদা A পাত্রে তোলা হয় তবে প্রবাহ কথনই বন্ধ ইইবে না। সেইরপ তড়িৎ-কোষেও রাসায়নিক বিক্রিয়া পাম্পের গ্রায় কাজ করে। উহা তামা ও দন্তার পাতের মধ্যে জলতলের গ্রায় তড়িৎ বিভবের পার্থক্য বজায় রাখে। ফলে বিত্যুৎ-প্রবাহ স্থায়ী হয়। কিন্তু রাসায়নিক ক্রিয়া বন্ধ হিইলে বিত্যুৎ-প্রবাহও বন্ধ হইয়া বায়।

সরল ভড়িৎ-কোবে দাধারণত: ত্ইটি ক্রাটি থাকে, বথা---(a) স্থানীর ক্রিরা (local action) ও (b) ছদ্ন (Polarisation)।

(a) স্থানীয় ক্রিয়া—দন্তার পাতে সাধারণত লৌহ, সীসা, কার্বন প্রভৃতি অপক্রব্য বিল্লিভ থাকে। ইহারা জ্যানিডের সংস্পর্শে আদিনে দন্তার পাতের উপর স্থানীর কোষের স্পষ্ট করে এবং পাতটিকে তাড়াডাড়ি কর করিয়া কেলে। বিশুদ্ধ দন্তা বা পারদ-দন্তার মিশ্রণ (amalgamated zinc) ব্যবহার করিয়া এই ফেটির প্রতিকার করা যায়।

(b) ছদ্ধন:—রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তড়িৎ কোবে বে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হর তাহা তামার ফলকের উপর জমা হইরা একটি আবরণের স্পষ্ট করে। এই আবরণের ফলে বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ ক্রমশ কমিতে থাকে এবং শেবে এক সমন্ন একেবারে বন্ধ হইয়া যায়। মাঝে মাঝে পাতাটিকে আশ করিয়া বা কোন রাসায়নিক জব্য কোবে ব্যবহার করিয়া এই ক্রটি দ্র করা যায়। ডেনিয়েল ও লেক্লাক্রের কোবে এই সমন্ত ক্রটি দ্র করার চেটা করা হইয়াছে।

ডেনিয়েল কোব:—এই কোবের পাত্র তামার তৈরারী থাকে এবং তামার পাত্রই ধনাত্মক মেরুর কাজ করে। এই পাত্রে লওয়া হয় তুঁতের দ্রবণ (কপার নাল্ফেট) আর, পাত্রের উপরের দিকের ছইটি সচ্ছিত্র

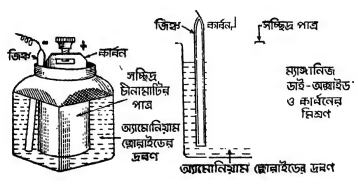


১৩ নং ডেনিব্ৰেল কোৰ

তাকে কিছু, তুঁতের টুকরা রাথা হয়। [১০ নং চিত্র দেখ] ইহাতে তুঁতের দ্রবণ সর্বদান সংপৃক্ত (Saturated) থাকে। আর একটি দন্তার দণ্ড পারদের প্রকোপ যুক্ত করিয়া একটি গ্লাসের মত সচ্ছিত্র চীনামাটির পাত্রে রাথা হয় এবং উহার মধ্যে সালফিউরিক জ্যাসিড লওয়া হয়। এইবার এই পাত্রটিকে তামার পাত্রের মধ্যম্বনে হাপন করা হয় দন্তার পাত্রেটি ঋণাত্মক মেকর

কাজ করে। চীনামাটির পাত্তের ছিত্রপথে অ্যাসিড ও কপারসালফেট দ্রবণের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বিত্যুৎ-প্রবাহের স্বষ্টি হয়। কিছু সময়ের জয় স্বায়ী তড়িৎ-প্রবাহ পাইতে হইলে এই কোষ খুব স্ববিধাজনক।

লেক্লাজের কোষ:—এই কোষে সাল্ফিউরিক ; অ্যাসিডের পরিবর্তে
নিশাদলের (অ্যামোনিয়াম কোরাইড্) জবণ রাখা হয়। ইহার ধনাত্মক মেকটি
তৈরারী হয় কার্বন দণ্ড ঘারা। দণ্ডটিকে একটি চীনামাটির সচ্ছিত্র পাত্রের
মাঝখানে রাখিয়া ম্যাকানিজ ভাই-অ্লাইড কাঠ কয়লার গুড়া দিয়া পূর্ণ



১৪নং চিত্র-লেক্লাম্বের কোষ

করিয়া দেওয়া হয়। এইবার পাত্রটিকে একটি বড়-ম্থের বোডলে বসাইয়া দেওয়া হয়। বড়-ম্থের বোডলে থাকে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের জবণ। ি ১৪ নং চিত্র দেখ

বড় পাত্রের অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণে একটি দন্তার দণ্ড ড্বান

পোকে, ইহা ঋণাত্মক মেরুর কাজ করে। ইহাকে বছদিন অব্যবহৃত অবহায়
রাখিয়া দিলেও কোন ক্ষতি হয় না। অল্পণ হায়ী তড়িৎ-প্রবাহের জন্ত
ইহা বেশ স্থবিধাজনক। সেইজন্ত টেলিগ্রাফের কাজে এই সেল প্রায় সর্বত্রই
ব্যবহৃত হয়।

তোমরা টর্চের যে ব্যাটারি ব্যবহার কর তাহাও প্রকৃতপক্ষে লেক্লাক্ষের ডড়িৎ-কোষেরই একটু পরিবর্তিত রূপ। ভড়িৎ-প্রবাহের ফল (Effects of current)

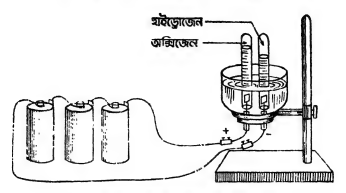
কোন পরিবাহী পদার্থের মধ্য দিয়া তড়িৎ-প্রবাছ চালনা করিতে থাকিলে আমর। প্রধানতঃ ডিনট ফল দেখিতে পাই। বধা—

- (i) ভাপীয় ফল (heating effect)
- (ii) বাসায়নিক ফল: (chemical effect)
- (iii) कृषकीय कन (magnetic effect)

नित्म উराम्ब विषय भृथक भृथक जाद्य जाद्या करा इरें ।

- (i) ভাপীর ফল:—তড়িৎ-প্রবাহ বে কোন পরিবাহী তারের মধ্য দিরা ষাইবার সময় কিছু বাধা অতিক্রম করে। বাধা বা প্রতিরোধ (resistance) অতিক্রম করিবার সময় অভাবতই কিছু কার্ব সম্পাদন হয়। এবং এই কার্ব তড়িৎ শক্তি ঘারা সম্পন্ন হয়। তাহার ফলে পরিবাহী তার বা দণ্ড উত্তপ্ত হইয়া উঠে, ইহাই তড়িৎ-শক্তির তাপীয় ফল। তড়িৎ-শক্তি হইতে এই প্রকারে অভ্ত তাপ ঘারা বৈত্যতিক হিটার, ষ্টোভ, কেটলী, ইন্ডির্রী, প্রভৃতি নানা প্রকার নিত্য প্রয়োজনীয় ক্রব্যাদি নির্মিত হইয়াছে। তড়িৎ বাতির কৌশলও এই প্রকারের। বিজ্ঞলীবাতির ভিতরে বে সক্র-বাঁকানো তারটি (ফিলামেন্ট) আঁটা থাকে তাহার বাধা বা রোধ অত্যন্ত বেশী। ফলে মধন উহার ভিতর দিয়া বিত্যৎ-প্রবাহ চলে তথন তারটি এত গরম হইয়া পড়ে বে, তাহা হইতে আলোক বিজ্ঞরিত হইতে থাকে।
- (ii) রাসায়নিক ফল: (কোন বৌগিক পুদার্থের দ্রবণের [বেমন, ঈবৎ অমযুক্ত জল, তুঁতের দ্রবণ (Copper Sulphate Solution), সিলভার নাইটেট দ্রবণ (Silver Nitrate Solution) ইত্যাদি] ভিতর দিয়া বিদ্যাৎ প্রবাহ পরিচালনা করিলে রাসায়নিক কিয়া হয় এবং তাহার ফলে অনেক সময় বৌগিক পদার্থের উপাদানগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া বায়। এই প্রক্রিয়ার নাম তিড়িৎ-বিল্লেমণ (Electrolysis)।

একটি পাত্রে জল লইয়া একটু অ্যাসিড মিশাইয়া লাও। [১৫ নং চিত্র লেখ] এখন এই জলের ভিতর দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাইলে দেখা যাইবে বে ধনাত্মক মেক (Positive pole) হইতে অক্সিজেন গ্যাস উঠিতেছে আর
ক্ষণাত্মক মেক (Negative pole) হইতে হাইড্রোজেন গ্যাস উঠিতেছে।

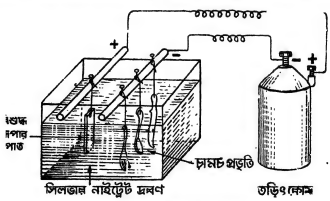


তড়িৎ-প্রবাহের রাসায়নিক ক্রিয়ার কলে জলের বিল্লেষণ

১ ॰ नः চিত্র

ইহা হইতে বুঝা যায় যে তড়িং প্রবাহের ফলে জলের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটরাছে।

তড়িৎ-বিল্লেখণের দারা নিরুষ্ট ধাত্নিমিত বোতাম, কাঁটা, ছুরি, চামচ, বন্ধণাতির অংশ প্রভৃতির উপর সোনা, রূপা, নিকেল প্রভৃতি ধাতুর আবরণ



ভড়িৎ-প্রবাহের রাসারনিক ক্রিয়ার ছারা ভড়িৎ প্রলেগন ১৬ নং চিত্র

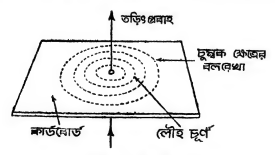
দেওরা হয়। এই প্রক্রিরাকে ডড়িৎ-প্রলেপন (electroplating) বলে। কোন প্রিবাহী ত্রবণে, (বেমন, সিলভার নাইট্রেট ত্রবণ) ছইটি দণ্ডের একটিডে বিশুদ্ধ ধাতুর পাড় ও অপরটিতে ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি ঝুলান থাকে (১৬ নং চিত্র দেখ)। দণ্ড ছুইটিতে ধণাত্মক (—)ও ধনাত্মক (+)মেকর সহিত বোগ করিলে বিদ্বাৎ প্রবাহের এলে বিশুদ্ধ পাত হইতে ধাতৃকণা ছুরি কাঁচি প্রভৃতির উপর্ক্তমা হইতে থাকে। ফলে, জিনিবগুলি বিশুদ্ধ ধাতৃত্র বর্ণে



১৬ ক নং চিত্ৰ

চক্চকে হইয়া উঠে। ১৬ (ক) নং চিত্রের স্থায় একটি পরীক্ষা ভোষরা বাঞ্চীতে করিয়া দেখিতে পার।

(iii) চুন্দকীয় ফল:—কোন তারের ভিতর দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালনা করিলে তারের চতুদিকে একটি চুন্দক ক্ষেত্রের (Magnetic field) স্পষ্ট হয়। যদি তারটি একটি কার্ডবোর্ডের ভিতর দিয়া লম্বভাবে চুকানো থাকে এবং উহার চারিদিকে লৌহচুর্ণ ছড়াইয়া দেওয়া যায় তবে সাধারণ চুন্দক ক্ষেত্রের মত লৌহচুর্ণগুলিও বৃত্তাকারে তারের চতুদিকে সজ্জিত হইতে দেখা যাইবে। এই সজ্জা চুন্দক ক্ষেত্রের বলরেখা (Lines of force) নির্দেশ



সোজা তারে তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্ষেত্র ১৭ নং চিত্র

করে (১৭ নং চিত্র দেখ)। ইহা প্রমাণ করে যে ভড়িং-বাহী ভারের চতুদি একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের স্বষ্ট হয়। ভাহা ছাড়া যদি ভড়িং-বাহী ভারের নিকট একটি চুম্বক-শলাকা আনা যায় তবে দেখা যাইবে শলাকাটি বিশিপ্ত ব্ইতেছে। বিজানী ওররক্টেড ্ সর্বশ্রথম ইছা লক্ষ্য করেন। ভাছার পরীকাটি (Orested's Experiment) লক্ষ্য পরে বিভারিভ আলোচনা



ভঙিৎ প্রবাহের ফলে চুক্ত প্রাক্তার বিকেপ ১৮ নং টিভ্র

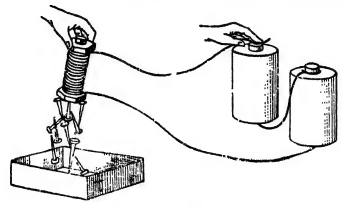
করা হইবে। ভড়িৎ-প্রবাহের বারা চুম্বক শলাকার বিক্ষেপ ১৮নং চিত্রে দেখার হইল।

ভড়িৎ-চুম্বক :--

ভড়িৎ-বাহী তারের চুক্ষীর ফলের একটি প্রকৃষ্ট উলাহরণ হইল ভড়িৎ-চুক্ক (Electro-magnet)। তড়িৎ-প্রবাহের লাহাব্যে এই চুক্ক ভৈরারী হর বলিয়া ইহাকে ভড়িৎ-চুক্তক বলে। নিয়ে ইহার বিবর আলোচনা করা হইল।

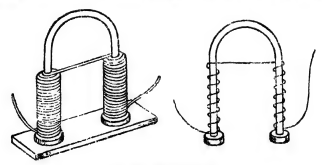
প্রথমে একটি কাঁচা লোহনতের একপ্রান্থ হইতে লগর প্রান্থ পর্বন্থ একটি লক্তরিত (insulated) তার বারা লড়াইরা লওরা হয়। তারপর ঐ ভারের মধ্য দিরা বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিচালনা করিলে লোহ বএটি চুখকে পরিপত হয় বতক্রণ পর্বন্ধই লোহদথের চুখকম্ব বজার থাকে। তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ করিলে ইহার চুখকম্বও লোপ পার। এইপ্রকার লখারী চুখককে ভড়িৎ-চুম্মক্ক বলে। এই প্রসংদ্ধেনে রাখিবে দও বদি ইম্পাতের হয় তবে কিছুম্বন্থ তড়িৎ-প্রবাহ চলিবার পর ইম্পাতের হওটি হারী চুখকে পরিণত হইরা বাইবে। বিহাৎ-প্রবাহ বন্ধ করিলেও উহার চুখকম্ব নই হইবে না তাই ক্রণহারী মধ্য শক্তিশালী বৈদ্যুত্তিক-চুম্মক তৈরারী করিতে কাঁচা লোহার হওই ব্যবহার করা হয়, ইম্পাত

ঝবহার করা হয় না (১৯ নং চিত্র দেখ)। তড়িং-চুম্বের বিশ্বেষি এই বে ইহাকে ইচ্ছামত চুম্বক পরিণত করা বার আবার তড়িং-প্রবাহ বন্ধ করিরা, উহার চুম্বক পৃথু করাও বায়। তাহা ছাড়া প্রয়োজনমত তামের



১০ নং চিত্র—ভতিং চুম্বক

পাকের সংখ্যা বাড়াইয়া অথবা ভড়িং-প্রবাহের মাত্রা বাড়াইয়া উহাকে শক্তিশালী করা যায়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে যে সমস্ত ভড়িং-চুম্বক কাঁজে



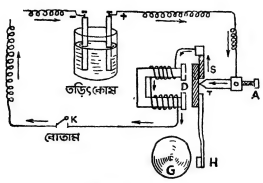
২০ নং চিত্ৰ—অৰথুৱাকৃতি চুৰক

লাগানো হয় তাহাদের অধিকাংশই অশ থুরের আকৃতি বিশিষ্ট হয়। (২০ নং চিত্র দেখ) উহাদের গাত্রে সম্ভবিত তার জড়ানো থাকে। এবং আকৃতি অশ-খুরের ক্লার হওয়ায় চুম্বকের শক্তি থুব বেশী হয়।

খুভড়িং চুথকের ব্যবহার (Use of Electro-magnet) বৈস্থান্তিক ঘন্টা (Electric bell)—

ডড়িং-চুম্বকের ব্যবহার হয় বৈহ্যতিক ঘটায়। অঞ্চিনে, আদালতে

া বা বাছিতে বে 'কলিংবেল' ব্যবহার করা হয় তাহাই বৈছ্যুতিক ঘটা। বোডাম টিপিলেই এই ঘটায় ক্রিং ক্রিং শব্দ হয়। কি করিয়া এই শব্দ



২১ বং চিত্ৰ—বৈদ্যাভিক ঘণ্টা

গঠন প্রণালী:—বৈত্যতিক ঘণ্টার বিভিন্ন সংশকে প্রধানত: তিনটি ভাগে সেধান যার। যথা—

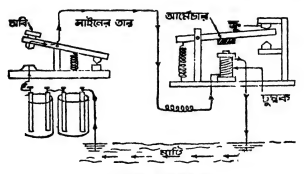
- (i) ভড়িৎ কোষের ধনাত্মক মেরু (十) হইতে স্বারম্ভ করিরা A ক্লুপর্যন্ত প্রথমাংশ।
- (ii) তড়িৎ কোষের ঋণাত্মক মেক () হইতে আরম্ভ করিয়া বোডাম (K), এবং অধ পুরাকৃতি কাঁচা লোহার দণ্ডকে লইয়া S ভিং-এর গোড়া পর্বন্ত বিভায়াশে।
- স্বার (iii) S-স্থিং, তাহার গারে লাগানো আর্মেচার, যাহা একটি পেটা-লোহার টুকরা, আর্মেচারের সমুথ প্রান্তে সাটকানো হাতৃড়ি (H) ও তাহার সমুধের G-ঘণ্টাটিকে লইয়া তৃতীয়াংশ।

কার্য-প্রাণালী:—প্রথমে K-বোতাম টিপিতে হইবে। তাহার ফলে তারে তড়িৎ-প্রবাহের স্বষ্ট হইবে এবং ধনাত্মক মেক (+) হইতে বাহির হইরা A ফু, আর্মেচার (D) এবং প্রিং (S) এর ভিতর দিরা অধ্বয়ারুতি দণ্ডে জড়ানো ভারে পৌছাইবে। এবং দেখান হইতে বাহির হইরা K চাবির ভিতর দিরা তড়িৎ-কোষের ঝণাত্মক (—) মেকতে পৌছাইবে। এইরূপে তড়িৎ-প্রবাহের একটি বর্তনী (circuit) সম্পূর্ণ হইলে অধ্বয়ারুতি দণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সে D আর্মেচারটিকে নিজের দিকে আকর্ষণ করিবে।

কলে H হাত্ছিটি G ঘণ্টার উপর আঘাত করিরা শক্ষ করিবে। কিছু সংগে সংগে D আর্থেচার ও A জুর সংযোগছল T-তে একটি ফাঁকেরও স্টে ছইবে। ইহাতে তড়িং-বর্তনী কাটিরা বাইবে এবং অথপুরাকৃতি চুম্বকের চুম্বক্ত নই হইরা বাইবে। এই অবহার S প্রি: পুনরার D আর্থেচারকে ঠেলিরা A ছতে লাগাইবে। সংগে সংগে আবার বর্তনী সম্পূর্ণ হইবে এবং পূর্বের স্তার আঘাতের শক্ষ হইবে। এইভাবে চাবি টিপিরা রাথা পর্যন্ত হাতৃত্তির বারবার আঘাতের কন্ত ক্রিং ক্রি: শক্ষ হইতে থাকিবে।

বৈছ্যতিক মৃতী ছাড়াও তড়িং-চুম্বকের বহুবিধ ব্যবহার আছে। বৈছ্যতিক পাথা, টেলিগ্রান্স, টেলিকোন, মোটর, ভারনামো প্রভৃতি ব্যব ইহার ব্যবহার হয়। ইহারের বিষয় পরে আলোচনা করা হইল।

নিম্নে চিত্রের সাহাব্যে টেলিগ্রাক ও টেলিকোন সংক্রেপে বর্ণনা করা হইল।
টেলিগ্রাক :—ইহাতে একটি প্রেরক বন্ধ ও একটি প্রাহক বন্ধ থাকে।
(২২নং চিত্র দেখ)। প্রেরক বন্ধের চাবি (বামনিকের চিত্রে) টিপিলে লাইনের



२२ नः ठिख-- ८ निश्रोक रख

ভারের মধ্য দিরা ভড়িৎ প্রবাহিত হইরা গ্রাহক যত্ত্বে (ভানদিকের চিত্রে)
একটি ভড়িৎ চুখকের স্থাই করে। ফলে ইহার সম্প্রের একটি আর্মেহুর
আরুই হইরা একটি ক্তুতে আঘাত করে। এইরূপে প্রেরক যত্ত্বের চাবি টিপিরা
ব্যেরপ আঘাত করা হর গ্রাহক যত্ত্বেও অক্রপ আঘাতের স্থাই হর। এইভাবে
নানারক্ষ আঘাতের লংকেতের সাহায্যে স্বর্বতী হানে সংবাদ পাঠানো হর।
প্রেরক ও গ্রাহক যত্র হইতে ভার মাটিতে চুকাইরা দেওরা হর। ফলে
মাটির ভিতর দিরা ভড়িৎ-প্রবাহ প্ররার ব্যাটারিতে ফিরিরা আসে এবং
ভড়িৎ-বর্তনী পূর্ণ হর।

টেলিকোন:—ইহার প্রেরক্ষম ও গ্রাহ্ক্ষম একই প্রকারের থাকে। ২৩নং চিত্রে ঐরপ একটি বহু দেখানো হইল।

এই ব্যান মধ্যে একটি স্থায়ী চুম্বক থাকে। ইহার একপ্রান্তে একটি অভারিত (insulated) তামার তারের কুওলি জড়ানো থাকে। এই ভারের



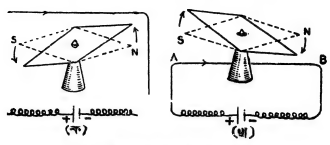
२७ नः विख-दिनिक्शन यह

প্রান্ত ছাইটি লাইনের তারের দলে বৃক্ত থাকে। কুগুলীর দাসনে একটি নরম লোহার পাতলা পদা থাকে। পদার দামনে কথা বলিলে ইহাতে বেরুপ কম্পানের হুটি হয় ঠিক অনুরূপ কম্পান গ্রাহক ব্রেপ্ত হুটি হয়। ফলে প্রেরক ব্রের কথাঞ্জি গ্রাহক ব্রে পুনরাবৃত্তি ঘটে।

ভড়িং চুন্ধকের পারম্পরিক ক্রিয়া (Interation of Electric current and Magnetism):—তড়িংপ্রবাহের ফল আলোচনা করিবার সমর আমরা দেখায়াছি যে উহার একটি চ্যকীর ফলও আছে। অর্থাৎ তড়িংপ্রবাহের নিকটে অবহিত কোন চ্যক-শলাকা তড়িংপ্রবাহের ঘারা বিশিপ্ত হর। আবার, অপর পক্ষে চ্যক শলাকাও তড়িংপ্রহী তারকে বিশিপ্ত করিতে পারে। চ্যক ও তড়িংবাহী তারের এইরপ ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার কথাই আমরা এখানে আলোচনা করিব।

চুম্বকের উপর ভড়িৎ প্রবাহের ক্রিয়া (Action of electric current of magnet):—১৮২০ বীরাবে, ওররটেড্ (Oersted) প্রথম পরীক্রা করিরা দেখান বে একটি পরিবাদী তারের মধ্য দিরা তড়িৎ প্রবাহ চালনা করিলে ইহার নিকটছ কোন চূহক শলাকা বিকিপ্ত হয়। চূহক শলাকার বিকেপ, ভড়িৎপ্রবাহের দিক বা তারের অবহানের উপর নির্ভর করে। নিরের পরীক্ষা হইতে ভাহা স্পাই ব্রিতে পারিবে। ওররুটেডের পরীক্ষা (Oersted's Experiment):—

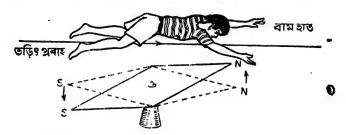
AB একটি পরিবাহী তার। উহাকে উত্তর-দক্ষিণসূৰী অবহার রাখা আছে। তারের নিচে একটি চুম্মক শলাকা রাখা আছে। বধন তারের ভিতর দিয়া কোন ভড়িংপ্রবাহ চলে না তথন চুম্বক শলাকাটি তারের সমাস্তরাল ভাবে উত্তর দক্ষিণমূখী ভাবে অবস্থান করে (২৪ক নং চিত্রে কাটা কাটা রেখা



ভড়িৎ-প্রবাহের ফলে চুম্বক শলাকার নিক্ষেপ ২৪ নং চিত্র

ষারা অবস্থানটি দেখান হইল)। কিন্তু ষেই তারের মধ্যে বিদ্যুৎ চালনা করা হয় অমনি চুম্বন-শলাকাটি বিক্ষিপ্ত হয়। যদি তারটি শলাকার নিচ দিয়া নেওয়া হয় তবে বিক্ষেপ উন্টা দিকে হয় (২৪খ নং চিত্র দেখ)। অথবা, ভড়িৎপ্রবাহ যদি বিপরীত ম্থী করা যায় অর্থাৎ A হইতে B-এয় দিকে প্রবাহিত না করিয়া B হইতে A-এয় দিকে প্রবাহিত করা হয় তবে শলাকার বিক্ষেপ্ত বিপরীত ম্থী হইবে।

নানাবিধ উপায়ে চুম্বক শলাকার বিক্ষেপের দিক্-নির্ণয় করা যায়। নিয়ে জ্যাম্পিয়ারের সাঁতারের (Ampere's swiming Rule) নিয়মটির ব্যাখ্যা করা হইল। মনে কর একজন সাঁতাক চুম্বকের দিকে মুখ রাখিয়া তড়িৎ-



র্ন'ডারর বাম হাতের দিকে চুম্বকের উত্তর-মেরু বিক্ষিপ্ত হর ২৫ নং চিত্র

প্রবাহের ক্ষর্তা সাঁতার কাটিতেছে। এইরপ মনে করিলে তাহার বাম হাতের দিকে চুম্বকের উত্তর মেক বিক্ষিপ্ত হইবে (২৫নং চিত্র দেখ)। ভাড়ৎ-প্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া (Action of magnet on current):—

বৈজ্ঞানিক নিউটন প্রমাণ করিরাছেন যে প্রত্যেক ক্রিয়ারই একটি বিপরীত ও সমান প্রতিক্রিয়া আছে। তাই তড়িৎ-প্রবাহ যেনন চুম্বক শলাকার উপর ক্রিয়া করে তেমনি চুম্বক শলাকাও তড়িৎ-প্রবাহের উপর একটি সমান প্রতিক্রিয়ার (reaction) স্থাই করে। চুম্বকের উপর তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়া দেখাইবার সময় তারটিকে ছির রাখিয়া চুম্বক শলাকাটি যাহাতে বিনা বাধার ব্রেতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। কিন্তু যদি চুম্বক শলাকাটি ছির রাখিয়া তারটিকে চলনশীল রাখার ব্যবস্থা করা হইত তবে দেখা যাইত চুম্বক শলাকার প্রতিক্রিয়ার ফলে তারটি বিক্রিপ্ত হইতেছে। অর্থাৎ প্রমাণিত হইল যে চুম্বকও তড়িৎ-প্রবাহের উপর প্রভাব বিস্তার করিতে পারে। তড়িৎ-প্রবাহের উপর ক্রেয়া দেখাইবার জন্ত বিজ্ঞানী ফ্যারাডে একটি সহজ্ব পরীক্ষার প্রবর্তন করেন।

ক্যারাভের ঘূর্ণায়মান ভারের পরীক্ষা (Faradays rotating wire Experiment):—ইহাতে একটি কাচনলের উপত্তের দিক ছিপি দিয়া

বন্ধ করা থাকে। উপরের ম্থের ছিপি

হইতে ছকের সাহায্যে একটি তামার তার

এমনভাবে ঝুলাইরা দেওরা হয় যাহাতে

তারটির অপর প্রান্ত নলটির নিচের দিকে

রাধা পারদের মধ্যে ড্বিয়া থাকে। SN

একটি চুম্বক। উহার উত্তর মেফ (N)

পারদের ভিতর দিয়া নলের অভ্যন্তরে প্রবেশ

করানো থাকে। (২৬ নং চিত্র দেখ, এখন

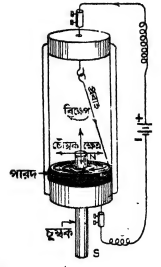
তারের মধ্য দিয়া ভড়িৎ-প্রবাহ পাঠাইলে

তারটি ঐ চুম্বকের চতুদিকে ঘুরিতে থাকিবে।

আবার ডড়িৎ-প্রবাহের গভিম্থ পরিবর্তন

করিলে তারটিও বিপরীত পাকে ঘুরিতে

থাকিবে। তারটি কখন কোন পাকে



থাকিবে। তারটি কথন কোন পাকে ২৬নং চিত্র—ফ্যারাডের ঘ্ণারদান তার ঘুরিবে তাহা ক্লেমিং-এর 'বাম-হন্তের নিরম' অঞ্যায়ী বাহির করা যায়। ক্লেমিং-এর বাস-ছভের নিরম (Fleming's left-hand rule):—
বাস হতের বৃদ্ধান্দী, ভর্জনী ও সংগ্রমা অমনভাবে প্রদারিভ কর বেন উহার।
পরস্পার সমকোণে থাকে (২৭ নং চিত্র বেশ)। এই সময়ার বহি ভর্জনী



क्रियिर-अत्र नाम राख्य निष्य २१ नर क्रिका

চৌষক ক্ষেত্র নির্দেশ করে এবং মধ্যমা ছড়িং-প্রবাহের ছিক নির্দেশ করে, ভবে বুড়ামূলী নির্দেশ করিবে ছড়িংবাহী ভারের বিক্ষেণের ছিক চ

ভড়িৎ-চুত্ৰকীয় আবেল

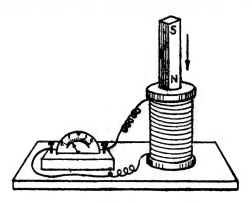
(Electro-magnatic Induction)

বিজ্ঞানী ক্যারাতে পরীকার সাহাব্যে বেখান বে একটি বছ কুখলীর (closed circuit) ভিডরে চুম্বক বডের একটি মেল বা অন্ত কোন চুম্বকীর ক্ষেত্র খুব ডাড়াডাড়ি প্রবেশ করাইলে কুখলীর তারে একটি ক্ষায়াই তিছিং-প্রবাহের প্রটি হয়। আবার ইহাবিগকে কুখলী হইতে ক্ষান্ত বাহির করিবার সময়ও বিপরীত বিকে তড়িং প্রবাহের প্রটি হয়। অর্থাং চুম্বক ও কুখলীর মধ্যে আপেক্ষিক গতির কলে কুখলীতে কণহারী ভড়িং-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। এই ব্যাপার্কীকে ভড়িং-চুম্বকীর আব্রেক্ষ (Electro-magnetic Industion) বলা হয়।

ভড়িৎ-চুম্বকীর আবেশ সম্পর্কিন্ত পরীকা:--

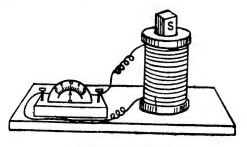
(A) চুৰক ছারা আবিষ্ট প্রবাহ (Current induced by a magnet):—একটি কার্ড বোর্ডের চোডের উপর ভাষার ভারের অনেক্তালি পাক (turn) দিয়া একটি খন কুওলী প্রভাভ কর। কুওলিটিকে খাড়াভাবে

টেবিলের ওপর রাধিয়া ভারের প্রান্ত ছুইটি গ্যালভ্যানোমিটার বলের ছুই প্রান্তের সহিত সংযুক্ত কর। (গ্যালভানোমিটারের সাহাব্যে আমরা কোন ভারের বিছ্যুৎ-প্রবাহ ও প্রবাহের দিক নির্ণর করিতে পারি)। (a) এখন একটি দও চুখকের এক প্রান্ত খ্ব ভাড়াভাড়ি কুওলীটির মধ্যে চুকাইরা দাও। দেখিবে গ্যালভানোবিটারের কাঁটা প্রক দিকে বিক্রিপ্ত হুইবে (২৮ নং চিজ্ঞ



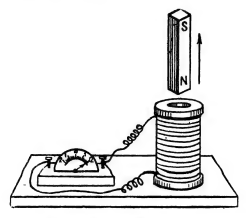
চুৰ্ক-বেক ক্ৰ'ড ক্থলীতে এবেশ করাবো হইডেছে ২৮ নং চিক্স

দেখ)। ইহাতে ব্ঝা বার বে চুবক কুগুলীতে আৰিট ভড়িং-প্রবাহের কটি করে। (b) আবার চুবকটিকে কুগুলীর ভিতর হির রাধ হেখিবে কোন প্রবাহের কটি করিবে না। কলে গ্যালভানোরিটারের কাঁটা পুনরার শৃত্ত হাগে



हूचकी कूथनोत मत्या दित चाय्ह २० नः क्रिय

ফিরিলা বাইবে। (২> নং চিজ দেখ)। (c) এইবার চুবকটি কুওলীর ভিতর চ্ইতে চ্ঠাৎ বাহির করিলা খান দেখিবে এইবারও গ্যালভানোমিটারের কাঁটা বিক্ষিপ্ত হইবে। তবে একেজে কাঁটা, চুম্বক প্রবেশ করাইবার সময় বেদিকে বিক্ষিপ্ত হইয়াছিল তাহার বিপরীত দিকে হইবে। (৩০ নং চিজ দেখ)

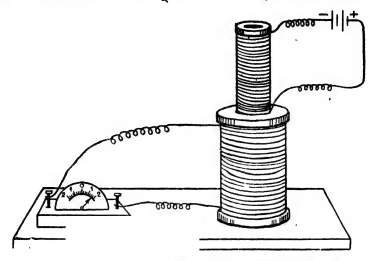


০০ নং চিত্র—চুম্বকটিকে হঠাৎ কুগুলী হইতে বাহির করা হইল

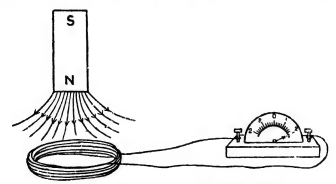
নিম্নলিখিত দিদ্বাস্তগুলিও তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পার। (i) বিদ চুম্বক দণ্ডটিকে ধীরে ধীরে তারের কুগুলীতে প্রবেশ করাও তবে কোনকপ প্রবাহের সৃষ্টি হইবে না। (ii) যদি চুম্বকের উত্তর মেরুর পরিবর্তে দক্ষিণ মেরু প্রবেশ করাও তার গ্যালভানোমিটারের কাঁটা বিপরীত দিকে ঘূরিবে অর্থাৎ তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন হইবে। (iii) আবার যদি চুম্বকটিকে ছির রাথিয়া কুগুলীটিকে গতিশীল কর তথনও তারে আবিষ্ট প্রবাহের সৃষ্টি হইবে।

(B) ভড়িৎ-প্রবাহ দ্বারা আবিষ্ট প্রবাহ (Current induced by current):—কোন তারের কুগুলী বা সলিনয়েডের (Solenoid) মুধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালনা করিলে তাহা চুম্বকের তার ব্যবহার করে। স্বভরাং কোন দও চুম্বকের পরিবর্তে যদি কোন তড়িংযুক্ত ছোট তারের কুগুলী ক্লোন বড় তড়িংবিহীন তারের কুগুলীর মধ্যে চুকান যায় (৩১ না চিত্র দেখ) তবে উপরোক্ত পরীক্ষার তায় সমস্ত ফল পাওয়া যাইবে। অর্থাং আমরা ছোট কুগুলীতে তড়িং প্রবাহ চালনা করিয়া বড় কুগুলীটিতে আবিষ্ট প্রবাহের সৃষ্টি করিতে পারি।

ভড়িভোৎপাদক যন্ত্ৰ (Generator) ভড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশের নীভি প্রােশ:—উপরের আলোচনা হইতে বােঝা গেল চুম্বক ও কুগুলীর মধ্যে আপেক্ষিক গতির স্বষ্ট করিতে পারিনেই কণছায়ী তড়িৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। কিছ কেন? কারণ, চুম্বকের মেকর সন্মূবে অসংখ্য চৌত্তক



৩১ নং চিত্র—কড়িংবৃক্ত তারের কুগুলীর সাহাব্যে আবিষ্ট তড়িং-প্রবাহের স্থান্ত বলুরেখা (Magnetic Lines of Force) থাকে। চুম্বকটিকে কুগুলীর মধ্যে গুঠানামা করাইবার সমন্ত্র বলুরেখাগুলি কুগুলী ঘারা ছিন্ন হয় এবং ছিন্ন

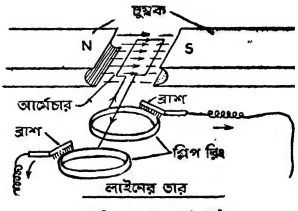


৩২ নং চিত্র—কুণ্ডলী কর্তৃক চুম্বক বলরেখাগুলি ছিন্ন হইতেছে

বলরেথাগুলির সংখ্যার তারতম্য ঘটে। সংখ্যার এইরূপ তারতম্যের জন্তই কুগুলীতে আবিষ্ট তড়িং-প্রবাহের স্বাষ্ট হয় (৩২ নং চিত্র দেখ)। অবশ্য চূদকটিকে ছির রাখিলে উহার মেকর সম্মুখে কুগুলীটিকে ঘুরাইলেও ছির বলরেখার সংখ্যার পরিবর্তন হইবে। এবং ইহাতেও কুগুলীতে আবিষ্ট প্রবাহের

স্ট হইবে। আবার কুওলিটিকে চ্যকের সমূথে ঘোরান অনেক সহজ সেইজন্ত এই পদ্ধতিটিই ভড়িৎ-উৎপাহক বন্ধে (Generator) প্রয়োগ করা হর। তড়িৎ উৎপাহক বন্ধকে ভারনামো (Dynamo) বলা হর।

ভারনাবো (Dynamo):—ভারনামো হইতে আমরা ব্যাটারী অপেকা অনেক অর ধরচে অনেক বেশী পরিমাণে তড়িং পাইরা থাকি। আধুনিক বৃগে ভারনামোই তড়িং উৎপারনের প্রধান উৎসরণে ব্যবস্কৃত হর। উহাকে একটি বন্ধ কুণ্ডলীকে (closed circuit) কোন শক্তিশালী চুমকের মেকবরের মধ্যবর্ডী হানে অনবরত ব্রাইরা আবিই-তড়িং প্রবাহের স্পষ্ট করা হর। এইভাবে উৎপর



৩० नः विक-कात्रनाद्यात्र कार्य अनामी

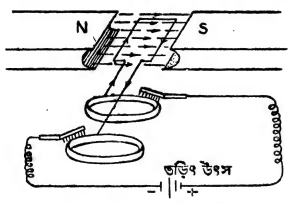
তজিংকে তুইটি আংটি (slip rings) ও চুইটি ৰাণ (brush) এর সাহাব্যে সংগ্রহ করিয়া লাইনের ভারে পাঠানো হয়। (৩৩ নং চিল্ল হেও)

একটি নরম লোহার চোডের উপর তার জ্জাইরা কুঞ্জীটি প্রস্তুত করা হয়। ইহাকে আর্বেচার (armature) বলে। আর্বেচারটিকে তৈল বা বাস্পীর ইন্সিন (oil or steam engine) দারা দুরান হয়। নহী প্রোজ্বেল শক্তিকে উৎপর বিহাৎকে জ্লানিকাং (hydro-electricity) বলে। স্ক্তরাং দেখা বাইতেছে ভারনামো এমন একটি বল্ল বাহার সাহাব্যে বাল্লিক শক্তিকে বিহাৎ শক্তিতে ক্লানামোর ভাজ্বেক্তিক করা হয়। ভারনামোর ভাজ্বে-উৎপাদন শক্তি নির্ভর করে (i) চুম্বকের শক্তি, (ii) আর্বেচারের মূর্বনের হার এবং (iii) বর্তনীতে ভারের পাকের (turns of wire) সংখ্যার উপর। ভারনামো তুই প্রকারের হয়। বলা:

(i) পরবর্তী প্রবাহের ভারনামো (A.C. generator) এবং (ii) অপরিবর্তী বা সরপ্রবাহ ভারনামো (D.C. generator)।

বৈহ্যুজিক লোটর (Electirc moter):—ভারনামোর দাহাব্যে আমরা বাজিক-শক্তিকে বিহাৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করি। কিছু বৈহ্যুজিক মোটরের লাহাব্যে বিহ্যুৎ-শক্তিকে বাজিক-শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়। ইহার লাহাব্যে বৈহ্যুজিক পাথা, জনের পাশ্প, গমভাকার বাঁতা, ট্রাম, বৈহ্যুজিক ট্রেন শেছজির কর প্ররোজনীর বাজিক-শক্তি উৎপাদন করা হয়। ক্তরাং কেখা বাইতেহে বৈহ্যুজিক মোটরের কাক্ত ভারনামোর কাক্তের ঠিক বিপরীত।

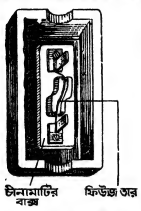
বোটরের গঠন প্রণালী ভারনামোর অহরণ। ইহাতেও ভারনাবোর স্থার আর্বেচার, শক্তিশালী চুবক, বাল, রিং প্রভৃতি থাকে (৩৪ নং চিত্র দেখ)।

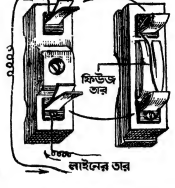


৩৪ নং চিত্ৰ—বৈছাতিক মোটরের কার্য প্রণানী

কিছ ইহার কার্যপ্রণালী ভারনামোর বিপরীত। ভারনামোর মত রিং ও বালের লাহাব্যে তভিৎ-প্রবাহ লাইনের তারে বার না। এক্ষেত্রে বাহিরের কোন তভিৎ উৎল (Generator) হইতে রিং ও বালের লাহাব্যে আর্মেচারে তভিৎ-প্রবাহ থাবেল করে। কলে আর্মেচারটি বিকিপ্তা হর এবং ক্লেমিং-এর বামহন্ত-প্রত্ত অক্সারী ব্রিতে থাকে। তভিৎ প্রবাহের মানা বাড়াইরা বা লচ্জিলালী চূক্ক ব্যবহার করিয়া আর্মেচারের বূর্ণনের শক্তিকে বাড়ান বার। এথানে চূক্কটি হির বলিয়া তভিৎবাহী কুগুলীটির (armature) বিক্লোপ ক্লিরাছে। (ফ্যারাডের বূর্ণার্মান তারের পরীক্লাটি ত্রাইব্য)

কিউজ ভার (Fuse wire)—তোমরা হরতো লক্ষ্য করিরা থাকিবে বে বাজিতে বৈহাতিক লাইনের সংক একটি চীনামাটির বাজের সংযোগ থাকে। বান্ধটিতে থাকে একটি ছোট ভার (৩৫ক নং চিত্র দেখ)। ভারটি টন ও দীসার মিপ্রণে তৈরারী থাকে। ইহার গলনাংক লাইনের ভারের গলনাংক অপেকা কম থাকে। ইহাকে লাইনের ভারের সঙ্গে এমন ভাবে সংযোগ করা হয় যাহাতে বিহাৎ প্রবাহ ইহার ভিতর ছাড়া বৈহ্যভিক বাভি, পাথা প্রভৃতিতে যাইতে পারে (৩৫খ নং চিত্র দেখ)। কোন কারণে বিদ লাইনের হুইটি ভার এক দকে ঠেকিরা যার বা অন্ত কোন কারণে লাইনে ভড়িৎ-প্রবাহের বাধা





७८ क नः 6िख-िनामादित राज

৩৫ খ নং চিত্র—ছুইটি কাঠামো এক সঙ্গে সংস্থাপন করিয়া লাইনের তারের সঙ্গে ফিউজ তারের সংযোগ সাধন করা হর

(resistance) কমিরা আদে তবে বর্তনীতে (circuit) প্রবল তড়িৎ-প্রবাহ হর। তাহাতে বে তাপ স্বষ্ট হর তাহা লাইনের তারকে পূড়াইরা দিতে পারে এবং অরিকাণ্ডের স্বষ্ট করিতে পারে। কিন্তু তড়িৎ-প্রবাহ প্রথমে ফিউজ তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া কোন রকম হর্ঘটনা ঘটনার প্রেই ফিউজ তারটি গলিয়া যায় এবং বিহ্যুৎপ্রবাহের পথ কাটিয়া দেয়। স্থতরাং দেখা ঘাইতেছে ফিউজ তার লাইনেরই একটি ত্র্বল অংশ যাহা নিজ্কেল জীবন দিয়া সমন্ত লাইনকে রক্ষা করে।

বৈস্ত্যুত্তিক ভাপষ্ট্র (Electric heater)ঃ—বিছাৎ প্রবাহের তাপীর ফলের কথা তোষরা পূর্বেই জানিয়াছ। বদি উচ্চ রোধ বিশিষ্ট সরু তারের মধ্য দিয়া বিছাৎ চালনা করা বায় ভবে তারটি অত্যক্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে। এই ভাশকে কাজে লাগাইয়া বৈছাতিক হিটার, কেট্লি, ইস্তি, ভাশ-বিকিরক (heat radiotor), বৈছাতিক-চুল্লী প্রভৃতি তাপ উৎপাদনকারী বন্ধ ভৈয়ারী

হইরাছে। ডোমরা দেখিরাছ ফিউজ তার সহক্ষেই গলিয়া বার। স্থতরাং হিটারের তার এমন হওরা দরকার বাহাতে ইহা উচ্চতাপে না গলে অথচ তাহার রোধশক্তি অত্যন্ত বেশী থাকে। নিকেল, কোমিয়াম ও লৌহ মিশাইয়া এক প্রকার সংকর-ধাতু প্রস্তুত করিয়া এই প্রকার তার তৈরারী করা হয়। উহাকে নাইক্রোম (Nichorome) তার বলে। তারটিকে কুণ্ডলীর আকারে কোন তাপসহ এবং বিহ্যুৎ অন্তরকযুক্ত (insulator) [ষেমন অলু বা পোড়া

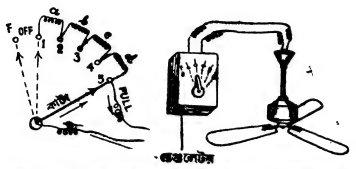


চীনামাটির পাত্র] কোন আধারের থাঁকে থাঁকে রাখা হয়। (৩৬ ক নং চিত্র দেখ)

কুগুলীসহ চীনামাটির আধারটি আবার আর একটি ধাতব-আধারের মধ্যে বসান থাকে (৩৬ থ নং চিত্র দেখ)। কুগুলীর ভিতর দিয়া ভড়িং-প্রবাহিত হইলে, কুগুলীটি লোহিত-ভগু হইয়া উঠে এবং তাশ বিকিরণ করে। এই তাপশক্তি ব্যবহার করিয়া রায়া, জল গরম, শীতের সময় দর গরম রাখা প্রভৃতি কাজ করা যায়। তাপ বিকিরক যমেও উপরোক্ত উপায়ে তাপ স্পষ্ট করা হয়। তবে ইহাতে নাইক্রোম কুগুলীটিকে একটি অবতল দর্পণের কেন্দ্রে রাখা হয়। ফলে বিকিরিত তাপরশি দর্পণের দায়া কেন্দ্রীভৃত হয়। শীতপ্রধান দেশে দর-বাড়ী গরম করিবার জন্ত এই প্রকার তাপষন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

বেগ-নিয়ামক বা রেগুলেটর (Regulator)

একটি কাঁটাকে বুরাইয়া বৈছ্যতিক পাথার বেগ কমানো বা বাড়ানো বার, ইছা হয়তো ভোমরা অনেকেই দেখিয়াছ। এই যে ব্যবস্থা, যাহা ছারা বিছ্যুৎ প্রবাহের নিয়ন্ত্রণ হয় ভাহাকে বেগ-নিয়াসক বা রেগুলেটের (Regulator) বলে। বিভাগ-প্রবাহ রেগুলেটের কাঁটার ভিতর হিরা পাথার পৌছার। (৩৭ খ নং চিত্র হেখ)। কাঁটাইকৈ ব্যাইয়া বিভিন্ন রোধক্থলী a, b, c, d, প্রভৃতিকে ভড়িৎ প্রবাহের পথ যাপন করা যায়। মনে রাখিবে ভড়িৎ-প্রবাহের পথে রোধ (resistance) যভ বাড়িবে ভড়িৎ-প্রবাহের মান্তা ভড় কম হইবে। বহি



কাঁটার সাহাব্যে রেগুলেটরের ভিতরের বিভিন্ন রোধকুগুলীর সংবোধ করা হর ৩৭ ক বং চিত্র

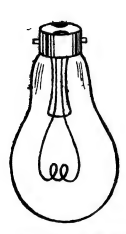
বিদ্বাৎ প্রবাহ রেওলেটরের ভিতর দিরা পাধার পৌহায়
ত্ব খ কং চিক্স

কাটাটিকে 4 নং, বিশ্বতে দংবোগ করা হর তবে ৫ রোধকুগুলীটি ভড়িং-প্রবাহের পথে পাছবে এবং কলে পাথার তড়িং-প্রবাহের মাতা কিছু কম হইবে (৩৭ ক নং চিত্র দেখ)। বদি 1 নং বিশ্বতে সংবোগ করা হর ভবে ৫, ১, ৫, ৫ প্রভৃতি লব করট রোধক-কুগুলীই ভড়িং-প্রবাহের পথে পড়িবে। ইহাতে প্রবাহ মাতা খুবই কম হইবে এবং পাথা আছে আছে ব্রিবে। আর বিদ্যুৎ-প্রবাহের পথ কাটিরা ঘাইবে এবং পাথা একেবারে বছ হইরা বাইবে।

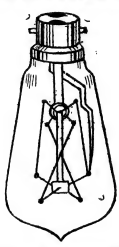
বৈদ্যুতিক বান্তি (Electric Bulb):—উচ্চ গলনায় ও রোধ বিশিষ্ট লক ভারের মধ্য দিরা তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে উহা অত্যন্ত উত্তপ্ত হইরা উঠে এবং শেব পর্যন্ত ভাষর হইরা আলো বিকিরণ করে। এই ধর্মের উপর ভিতি করিরা নানাপ্রকার বৈত্যুতিক বাতি প্রস্তুত হইরাছে। নিরে করেক প্রকার বৈত্যুতিক বাভির উল্লেখ কর। হইল।

(i) কাৰ্যন কিলালেকেটর বাভি:—এই বাতি দর্বপ্রথম বাকিন বিজ্ঞানী এভিদন আবিভার করেন। ইহাতে একটি বারু শৃষ্ঠ বাদ্বের মধ্যে কার্বনের একটি সক তার চুকানো থাকে [৬৮ নং চিত্র দেখ]। সক তারটিকে কিলামেন্ট (filament) বলে। তড়িং-প্রবাহের ফরে এই সক তারটি ভাত্মর হইরা আলে। বিভরণ করে। বাল্বটি বায়ুশৃন্ত থাকার ফিলামেন্টের কোনরূপ রাসারনিক ক্রিয়া হয় না। এই বাতির আলো পীতাভ (সাদা নয়) হয়; আলো বেশী হয় না এবং কাঁপে। অনেকদিন ব্যবহারে বাল্বটি কালো হইয়া যায়। আজকাল টাংস্টেন বা কুগুলিত টাংস্টেনের ফিলামেন্ট ব্যবহার করিয়া ঐ সমস্ত অম্বিধা দ্র করা হইয়াছে। তাই কার্বন বাতির প্রচলন আজকাল আর বিশেষ নাই।

(ii) সোজা ভারের টাংক্টেন বাভি:—ইহাও কার্বন বাভিত্র মভই একটি বায়্শূল বাল্ব। কার্বন ফিলামেণ্টের বদলে ইহাতে কভকগুলি লোজা-



অ অং চিত্ৰ—কাৰ্বন কিলামেণ্ট ৰাতি

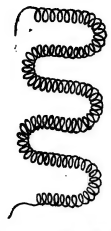


৩৯ বং চিত্ৰ-সোজা ভারের টাংষ্টেন বাভি

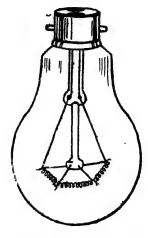
তারের টাংক্টেন ফিলামেণ্ট ব্যবহার করা হয় (৩৯নং চিত্র দেখ)। এই প্রকার বাতির আলো বেশী হয় এবং আলো কাঁপে না। কিন্তু তাহা সম্বেও ইহার করেকটি জাটি আছে। অতিরিক্ত তাপে ফিলামেণ্ট বাস্পীভূত হইরা বাস্বটিকে ক্রমণঃ কালো করিরা ফেলে এবং ফিলামেণ্টও বেশী দিন টিকে না।

কুণ্ডলীত ভারের টাংক্টেন বাতি:—ইহাও পুর্বের বর্ণীত বাতিশুলির মত ই দেখিতে, তবে ইহাতে টাংকেনের ফিলামেন্টকে কুণ্ডলীত করিয়া দেওরা

হয় [8• (ক ও ধ) নং চিত্র দেখ]। ভাছাড়া বালবটি বায়ুশুক্ত না রাখিয়া তাহার মধ্যে কিছু পরিমাণ নিজিয় (inert) গ্যাস, ষেমন—আরগন নিরন,







s• ৰ নং চিত্ৰ—কু**খলী**ত ফিলামেণ্ট s• ৰ নং চিত্ৰ- কুণ্ডলীত তান্নের টাংস্টেন বাজি

প্রভৃতি ভতি থাকে। ইহাতে টাংস্টেনের ক্ষয় বছল পরিমাণ হ্রাস পায় এবং বালবটিও কালো হয় না। এই প্রকার বাতিই আন্ধকাল অধিক প্রচলিত।

প্রেশ্বাবলী

- 北 চিত্রসহ একটি সরল ভোল্টার কোষের বিবরণ দাও এবং উহার কার্য প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
 - 2. তড়িৎ কোষে তড়িৎ-প্রবাহ কি ভাবে ছায়ী হয় তাহার ব্যাখ্যা করে।
- 3. লেকুলাকে কোষের বর্ণনা দাও। ইহার সহিত ডেনিয়েল কোষের ভফাৎ কি ?
- 4. किंद्रमह (छनित्रम कार्यित मःकिश विवत्र मां व ववः हेशा कार्य-প্ৰাণালী লেখ।
 - 5. ততিৎ প্রবাহের বিভিন্ন ফলগুলির সংক্রিপ্ত বিবরণ লাও।

- 6. ভড়িৎ-বিশ্লেষণ বলিভে কি বুঝ? জলকে কি উপাল্পে ভড়ি-বিশ্লেষণ করা যায় ভাষা চিত্রসহ বর্ণনা কর।
 - 7. টীকা লিখ:---
 - (a) তড়িৎ-প্রলেপন,
 - (b) ওয়রটেডের পরীকা.
 - (c) গ্যালভানির পরীকা, (d) তড়িৎ চুম্বক,
 - (e) ফ্লোমিং-এর বাম হন্ত নিয়ম।
 - 8. একটি বৈত্যতিক ঘণ্টার গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর।
- 9. চুম্বকের উপর তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়া-প্রদর্শনের জক্ত একটি পরীকা বৰ্ণনা কর।
- 10, ফ্যারাডের ঘূর্ণায়মান ভারের পরীকাটি বর্ণনা কর। ইহা কি প্রমাণ করে ?
 - 11. নিয়লিখিত ষন্ত্রগুলির লংকিপ্ত বর্ণনা দাও:--

 - **৬(4)** টেলিগ্রাফ, (b) টেলিফোন.
 - (c) ফিউন্স ভার, (d) মোটর,
 - ছে। ভারনামে।।
- 12. ভোমাকে একটি ভারের কুগুলী, একটি চুম্বক ও একটি গ্যাল-ভানোমিটার দেওয়া হইল। ইহাদের বারা তুমি কি কি উপায়ে ভড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত ঘটনাগুলির পরীকা করিবে।
- 13. আবিষ্ট ভড়িৎ-প্রবাহ কাহাকে বলে? একটি চুম্বক ও একটি কুগুলার সাহায্যে আবিষ্ট তড়িৎ-প্রবাহ উৎপন্ন করিবার একটি পরীকা বর্ণনা কর।
- 14. এমন করেকটি যন্ত্রের নাম কর যাহাতে তড়িং- চুম্বকীয় আবেশের নীতি প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের যে কোন একটির চিত্রসহ ব্যাখ্যা দাও।
- 15. বিভিন্ন প্রকার বৈত্যতিক বাতির নাম কর এবং ইহাদের সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- 16. বৈত্যুতিক পাধায় গতি নিয়ন্ত্ৰণের জক্ত আমরা কি ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়া याकि এবং कि ভাবে ভাহা कता हम-नुवाहेमा निश्व।
- 17. নাইকোম তার বলিতে কি বুঝ ্ এমন একটি জিনিবের বর্ণনা হাও ৰাহাতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

- 18. निश्वनिधिक विषयुक्षनित्र दिक्यानिक व्याध्या प्राप्त :--
 - (i) ভড়িৎ-চুম্বকে কাঁচা লোহার ব্যবহার হয়।
 - (ii) ফিউজ তারের বাক্সটি চীনামাটির তৈয়ারা থাকে।
 - (iii) ডেনিয়েল কোষে একটি ভাকে কিছু তুঁতের টুকরা রাখা হয়।
 - (iv) আৰকাল বৈভ্যতিক বাতিতে কাৰ্বন তারের ব্যবহার কম হয়।

 Objective test (নৈৰ্ব্যক্তিক পরীকা)

A. True or False type test :-

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে যেগুলি শুদ্ধ তাহার পার্শে T এবং যেগুলি ভূল তাহার পার্শে F লিখ:---

- (i) তড়িৎ সর্বদাই উচ্চ বিভব হইতে নিম বিভবের দিকে প্রবাহিত হয়।
- (ii) বৈহ্যতিক মোটরে যান্ত্রিক শক্তির পরিবর্তে তড়িৎ-শক্তি পাওরা যার।
- (iii) সরল টেলিগ্রাফ যন্তে মাটিও ওড়িংবর্তনী সম্পূর্ণ করিবার জন্ত অংশ গ্রহণ করে।
- (iv) মোটর ও ভায়নামোর কার্যপ্রণাদী অভিন।
- (v) টর্চের ব্যাটারীকে লেক্লাঙ্কে কোষের একটু পরিবর্ডিত রূপ বৃদা
 বাইতে পারে।
- (vi) তড়িৎকোষে আমরা তড়িৎ-শক্তির পরিবর্তে রাসায়নিক শক্তি পাই। T
- B. 'Yes' or 'No' type test:

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি হ্যা বা না লিখিয়া উত্তর ক্র।

- (i) মোটর কি ভড়িৎ উৎপাদন করে? মা
- (ii) বৈছ্যতিক বেল আর কলিং বেল কি এক জিনিষ ? এটা
- (iii) সমন্ত্ৰ সমন্ত্ৰ টেলিগ্ৰাফ বন্ধের মাধ্যমে কথাবার্ডাও হইতে পারে কি ? মা
- (iv) লেক্লাকে কোষে নিশাদলের জবণ ব্যবহার করা ইয় কি ? হিছে
- (v) ভড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন করিলে ইহার নিকটবর্তী চুম্ম শলাকার বিক্ষেপের দিক পরিবর্তন হয় কি ? এনে
- C. Multiple Choice type test:-

নিমালিখিত প্রশাপ্তলির প্রত্যেকটির করেকটি করিয়া সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। যে উত্তর সঠিক তাহার নিচে দাগ দাও।

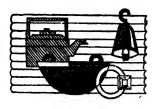
নরল তড়িৎ-কোব কে আবিধার করেন ?
 — ওয়রস্টেড, ভোন্টা, ফ্যারাছে।

- (ii) বিছ্যুৎ-প্রবাহের তাপীর ফলের প্ররোগ কোন্টিতে হয় ?
 —বৈছ্যুতিক ঘণ্টা, হিটার, ভায়নাথো।
- (iii) দূরবর্তী স্থানে কথাবার্তা বলার জন্ত কোন্ যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয় ?
 —টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, কলিং বেল।
- (iv) কোন্ ষন্ধটিতে নাইকোম তার ব্যবহার করা হয় ? —রেগুলেটর, হিটার, ফুরেনেন্টে বাতি।
- D. Recall type test.

শৃক্তখান পূর্ণ কর:--

- (i) ক্লেমিং-এর বাম হন্ত নিয়ম অফ্যায়ী চুম্বক শলাকার—নির্ণয় করা যায়।
- (ii) কোন্ কুণ্ডলীকে চুম্বক মেজর সন্মুখে ঘুরাইলে ছিল্ল-সংখ্যার পরিবর্তন হয়।
- (iii) নদীলোতের বারা বিদ্যাৎকে --বলে।
 - (iv) ৰোটরের কাজ-কাজের ঠিক বিপরীত।
- (14) ভড়িৎবাহী লাইনের তারে কোনরূপ ছুর্ঘটনা ঘটিবার পূর্বেই— গলিয়া যায়।
- E. Association type test.

 - (i) हृश्कीय व्यादनृ :: जात्रनादम :: जिल् हृश्क :-- ।
 - (ii) ভারনামো :: তভিৎ শক্তি :: মোটর :-।
 - (iii) নাইকোম ভার :: হিটার :: টাংস্টেন ভার :--
 - 🎪(iv) তড়িৎ প্রবাহের ক্রিয়া :: ওররস্টেড্ :: সরল কোষ :—।
 - (v) তড়িৎ প্রলেপন :: চুম্বকের রাসারনিক ফল :: তড়িৎ-ইশ্বি :--।



তৃতীয় অধ্যায়

ধাতূ এবং সঞ্চর ধাতু METALS AND ALLOYS

কয়েকটি ধাজুর অবস্থান (occurrence), ভৌত ধর্ম (physical properties) এবং ব্যবহার (uses):—

লোহা, তাষা, দন্তা, সীসা প্রভৃতি ধাতুসমূহ আমরা সাধারণতঃ যে অবছার দেখিতে পাই প্রকৃতিতে তাহাদিগকে সেইরকম অবছার পাওরা বার না। উহারা খনিতে অক্সান্ত পদার্থের সংগে যৌগিক অবছার থাকে। এই সকল বৌগিক পদার্থকে খনিজ পদার্থ (minerals) বলে। সকল খনিজ পদার্থ হইতেই ধাতু নিকাশন করা বার না বা আর্থিক দিক দিয়া লাভজনকও হর না। বে খনিজ হইতে সহজে এবং ফ্রভে ধাতু নিকাশন করা বার তাহাকে আক্রিক (ore) বলে। সাধারণত আক্রিকগুলি ধাতুর অক্সাইড, কার্বনেট, ও সালফাইড রূপে পাওরা বার।

লোহ (Iron)

অবন্ধান (Occurrence):—ভারতবর্ষের উড়িয়া, বিহার, মহীশ্র ও
মধ্যপ্রদেশে লোহার উত্তম আকরিক পাওরা বার। বাংলাদেশের বীর্জ্ম,
বাঁকুড়া ও বর্ধমান জেলারও কিছু পরিমাণ আকরিক লোহ পাওরা বার।
হিমাটাইট, পারাইট, ম্যাগ্রেটাইট প্রভৃতি লোহার করেকটি প্রধান
আকরিকের নাম। বর্তমান ভারতবর্ষে পাচটি বিরাট লোহ-উৎপাদন কর্ম ধানা
আছে। ব্যা—জামদেদপুর, বার্ণপুর, রাউরকেরা, ভিলাই ও হুর্গাপুর।

ভোত ধর্ম (Physical properties):-

লোহা সাধারণতঃ তিন প্রকারের তৈরারী করা হর, যথা—কাস্ট আররণ (cast iron) বা ঢালাই লোহা, রট আররণ (wrought iron) বা পেটা লোহা এবং ক্টিল (steel) বা ইস্পাত। এই তিনপ্রকারের লোহার বিভিন্ন অম্পাতে কার্বন

মিজিত থাকে। ফলে ইহাদের ধর্মেরও কিছু কিছু তফাৎ হয়। নিয়ে পৃথক পৃথক ভাবে ইহাদের ধর্মের কথা সামান্ত আলোচনা করা হইল।

- ক) ঢালাই লোহা :—ইহার গলনাম প্রায় 1200°C। তাই স্বস্তাত্ত লোহা অপেকা কম তাপে গলে। ইহা বেশ কঠিন এবং ভারসহ হয় কিছ ভদুর। ইহা বারা স্বায়ী চুম্বক প্রস্তুত হয় না।
- (খ) পেটালোছা:—ইহা নরম এবং নমনীয়। তাই ইহাকে সহবেই পাতে ও তারে পরিণত করা যায়। ইহার গলনাক্ত অনেক বেশী (প্রায় 1500°C)। এই লোহায় চুম্বকত স্থায়ী হয় না। সেইজন্ম তড়িং চুম্বক (Electro-magnet) ইহা ব্যবহার করা হয়।
- (গ) ইম্পাত:—ইহা শক্ত, ভারবহনকম, নমনীয় কিছ ভছুর। ইহাকে পিটাইরা জোড়া দেওরা যায়। ইহাকে হায়ী চুম্বকে পরিণত করা যায় এবং পান (Tempering) দেওরা যায়। ইহার গলনাম্ব ঢালাই ও পেটা লোহার মাঝামাঝি।

মনে রাখিবে সব লোহাই চুম্বক কর্তৃক আক্সন্ত হয় এবং দেখিতে অনেকটা সাল্দরং-এর হয়।

ব্যবছার:—ভারতে লোহার ব্যবহার প্রাচীনকাল হইডেই চলিরা আদিতেছে। হিন্দুরাজ্বের আমলে নির্মিত দিলীর লোহ গুপ্তটি আজও ইহার সাক্ষ্য বহন করিতেছে। বর্তমান যুগেও ধাতুর মধ্যে লোহার ব্যবহার সর্বাণেকা বেশী। সামাল্ল একটি হচ হইতে আরম্ভ করিয়া দা, থস্তা, রেল, পুল, কল-কলা ট্যাঙ্ক, বন্দুক, কামান প্রভৃতি বাবতীর জিনিব লোহা হইতে প্রস্তুত হর। স্থতরাং সহক্ষেই ব্রিতেছ লোহা আমাদের কত প্রয়োজনীর জিনিব।

ঢালাই লোহা প্রধানত ইম্পাত ও পেটা লোহা প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হত্ত্ব। তাহা ছাড়া সহজেই গলান বার বলিরা ইহার বারা কড়াই, আলোকভঙ্ক (light post) রেলিং, পাইপ প্রভৃতি তৈরারী করা হয়।

ভার, জাল, শিক্ল, লোহার শিট্ বা পাত, দা, খন্তা, বৈছ্যাভিক চুম্বৰ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে পেটা লোহার ব্যবহার করা হয়।

রেল লাইন, বরগা, দেতু, কামান, কাঁচি, ছুরি, জ্রিং, রেলের চাকা, ইঞ্জিন, যুদ্ধান্ত প্রভৃতি প্রান্থত করিতে ইস্পাতের ব্যবহার হয়।

ভাৰা (Copper)

ভাৰদান: —পৃথিবীতে যত তামা উৎপন্ন হন্ন তাহার বেশীর ভাগই, আমেরিকা হইতে আবে। আমাদের দেশে বিহারের সিংভূম জেলার ঘাটশীলাতে তামার আকরিক পাওরা বার। ইহা ছাড়া সিকিম ও দাভিলিংএর নিকটছ পাহাড়েও কিছু কিছু তামার আকরিক পাওরা বার। তামার প্রধান আকরিকের নাম কপার পাইরাইটস্। ইহা ছাড়া ম্যালাকাইট্ ও অ্যাজুরাইট নামক আকরিক হইতেও তামা পাওরা বার।

ভৌত ধর্ম:—তামার একটি বিশেষ লাল রং আছে বাহাকে 'তামাটে লাল' বলা হয়। ইহা নরম, বাতসহ ও প্রসারণশীল। ইহা উত্তম বিদ্যুৎ ও উত্তাপের পরিবাহী। ইহার গলনাক 1083°C। গলনাক্ষের ঠিক নিচে ইহা ভকুর হইয়া যায়।

ব্যবহার: —বিহাৎ-শিল্পে তামা স্বচেরে বেশী ব্যবহৃত হর। তড়িৎ পরিবাহী হিসাবে অধিকাংশ সময়েই তামার তার ব্যবহার করা হয়। তড়িৎ প্রকেশণ (electro plating), রক তৈয়ারীর কান্দে, বাসনপত্র ও মূলা প্রস্তুত করিতে ইহার বথেট ব্যবহার আছে। তাহা ছাড়া সোনা, রূপা, টিন, দন্তা, নিকেল প্রভৃতি ধাতুর সব্দে মিশাইয়া নানাপ্রকার প্ররোজনীয় সংক্র ধাতৃ উৎপত্র করা হয়। সোনার সহিত অল্প তামার ধাদ দিয়া গিনি সোনা প্রস্তুত করা হয়। তামা ও দন্তার সংক্র ধাতুর নাম পিতল।

च्यान्यिनियम (Aluminium)

অবস্থান: — আলুমিনিয়াম প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না বটে কিছ প্রচুর পরিমানে মাটি, পাথর, কালা প্রভৃতির সংগে যৌগিক পদার্থরপে অবস্থান করে। সকল ধাতু অপেকা আলুমিনিয়ামের পরিমাণ ভূ-পৃঠে সর্বাপেকা বেশী। ইহার করেকটি প্রধান আকরিকের নাম বক্সাইট, ক্রোয়োলাইট্র: ক্যাওলিন এবং ফেলম্পার।

ভারতবর্ষের মধ্যপ্রদেশ, বিহার, বোষাই, মান্রাজ এবং স্বস্তান্ত ছানে উৎকৃষ্ট বক্সাইট পাওরা বার। পশ্চিমবঙ্গ, মধ্যপ্রদেশ ও কেরালার আল্মিনিরাম নিকাশনের কারথানা আছে।

८कोड वर्ष: — त्रान्धिनियाम थ्र होका, क्रभाव मक नाना अतः खेळच

নমনীর এবং প্রদার্থমান। ইহাকে চাপ দিরা পাত ও টানিরা তার করা বার।

• ইহা ভাষার মত বিহুৎ ও উদ্ভাপের স্থপরিবাহী। ইহা ধুব শক্ত।

ব্যবহার: — জ্যাল্মিনিয়াম এরোপ্নেন, মোটর গাড়ী ও নানাপ্রকার বাসনক্ষেত্ত করিতে লাগে। বৈচ্যতিক শিল্পে ইহার ব্যবহার মধেই। উচ্চচাপে
উহাকে কাগজের মত পাতলা পাতে (foil) পরিণত করা যার। এই পাত
কিয়া নিগারেট, চকোলেট প্রভৃতির প্যাকেট মোড়া হয়। উহার গুড়া সাকা
রং ও বাজি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। তাহা ছাড়া বিভিন্ন সংকর-ধাতৃ ইহা

ভারা তৈয়ারী হয়। চ্নি, পারা প্রভৃতি দামী পাধর আসলে জ্যাল্মিনিয়াম
অকুসাইড। কুজিম উপায়েও এই পাধরগুলি প্রস্তুত করা যায়।

West (Zinc)

ভাবন্দান:— জিম্ব বা দন্তা প্রকৃতিতে বৌগিক অবস্থার পাওরা বার। ইহার প্রধান আকরিকের নাম জিম্ব-ব্রেল্ড। ইহা জিম্ব ও সালফারের একটি বৌগিক পদার্থ। ইহা ছাড়া ক্যালামাইন ও জিম্বাইট আকরিক হইতেও জিম্ব পাওরা বার। যুক্তরাষ্ট্র ও বেলজিয়াম দেশে জিম্ব নিঙাশন করা হয়। ভারতের অনেক স্থানে জিম্ব ব্রেল্ড পাওয়া যার কিন্ত ভারতে এখন জিম্ব নিঙাশন করা হয় না।

ভৌত ধর্ম: — দন্তা নীলাভ সাদা ধাতু। সাধারণ তাপমাত্রার উহা ভদুর 100—150°C তাপমাত্রার উহা নমনীয় হয় এবং তারে বা পাতে পরিণত করা বার। 419°C উষ্ণভার দন্তা গলিয়া বার এবং 920°C উষ্ণভার উহা উবারী হয়।

ব্যবহার :—দন্তার ব্যবহার বছবিধ। টর্চের ব্যাটারীর থোল দন্তার পাতের নির্মিত। লোহার জিনিষকে মরিচা হইতে রক্ষা করিবার জন্ত দন্তার প্রকেপ (galvanization) দেওরা হয়। জলের বালতি, মর ছাউনির টন প্রভৃতি প্রকৃত পক্ষে লোহার পাতের উপর দন্তার প্রকেপ যুক্ত পাতের তৈরারী নাল্লাপ্রকার সংকর-ধাতু (পিতল, কাদা প্রভৃতি) তৈরারী করিবার জন্ত জিলের প্রয়োজন হয়। মুদ্রা ও জিল্প হোরাইট (একটি বিংশ্ব রং) প্রশ্বত করিতে ইহার ব্যবহার হয়।

ৰূপা (Silver)

অবন্ধান: —রপা প্রকৃতিতে মৃক্ত অবহার পাওরা বার। সাধারণত তামা ও বোনার সহিত মিশ্র অবহার উহাকে মেক্সিকো এবং নরওরে দেশে পাওরা বায়। ভারতবর্বে রূপার আকরিক নাই বলিলেই চলে। আরভেনটাইট্ হর্নসিলভার, রুবি সিলভার প্রভৃতি রূপার করেকটি প্রধান আকরিকের নাম।

ভৌত ধর্ম:—রপা চক্চকে সাদা ধাতু। ইহাকে বেশ মক্তণ এবং পাতলা করা যায়। ইহা খ্বই নমনীয়। ইহার গলনাম 960°C। ইহা তাপ ও তড়িৎ পরিবাহী হিসাবে সর্বোত্তম।

ব্যবহার:—ইহা মূজা নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষাগারে ইহার নানা প্রকার যৌগিক-জবণ বিক্রিয়ক (Reagent) রূপে ব্যবহৃত হয়। রূপার তড়িৎ-প্রলেপন দিয়া অনেক নিরুষ্ট ধাতুকে চক্চকে করা হয়। ইহার দারা নানা প্রকার অলংকার প্রস্তুত করা হয়।

লোনা (Gold)

ভাবস্থান :— সোনা প্রাকৃতিতে মৃক্ত অবহায় পাওরা হার না ইহার ক্ষম ক্ষম দানাগুলি পাথরের সংগে মিশিরা থাকে। আফ্রিকা, উত্তর আমেরিকা, কানাভা, রাশিয়া, কোরিয়া এবং ভারত স্বর্ণ উৎপাদনকারী দেশ। ভারত্তের মহীশুরের কোলার স্বর্গনি বিধ্যাত।

ভৌতথর :— সোনা হলুদ রভের চক্চকে ধাতু। ইহা খুবই নমনীর এবং প্রসারণশীল। ইহা তাপ ও তড়িতের স্পরিবাহী। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব অনেক বেশী (19.5)।

ব্যবহার: —গহনাণত্র ও মূলা প্রস্থাত করিতে স্বর্ণের ব্যবহার হয়। ইহার সাহায্যে অকান্ত ধাতুর উপর তড়িৎ প্রলেপন দেওরা হয়; নানাপ্রকার স্বর্ণঘটিত উষধ প্রস্থাতে ইহা লাগে।

সংকর খাড়ু (alloy) :--

ত্ই বা ততোধিক ধাতু একসকে মিশাইয়া তাপ প্রয়োগ করিলে গলিয়া পরস্পরের মধ্যে স্রবীভূত হইয়া যার। পরে বিগলিত মিশ্রণটিকে শীতল করিটে যে কঠিন পদার্থ পাওয়া যার তাহাকে সংকর ধাতু বলে। পিতল, কাঁদা, জার্মান সিলভার, ঝালাই-ধাতু প্রভৃতি সংকর ধাতুর উদাহরণ।

পিতল (Brass): — পিতল হলুদ রং-এর একটি সংকর ধাতৃ। ইহা তাষা ও দন্তার সংমিশ্রণে তৈয়ারী হয়। দন্তা ও তাষার অনুপাতের উপর নির্ভর করে পিতলের গুণাঞ্ডণ। পিতলে সাধারণত তামার ভাগ শতকরা 60—30

ও দন্তার ভাগ 40—20 হইরা থাকে। আমরা বে সমন্ত পিতলের বাসনপত্ত র্যবহার করি তাহাতে প্রায় শতকরা 30 ভাগ দন্তার সহিত 70 ভাগ পিতল মিশ্রিত থাকে।

ঘট, গামলা, গাড়ু প্রভৃতি নানাবিধ তৈজসপত্র পিতলে তৈরারী হয়। টিউব, রড, বিভিন্ন বত্রপাতি, থেলনা, তালা, চাবি প্রভৃতিতেও পিতলের ব্যবহার ধুব আছে। তাহা ছাড়া পিতলের উপর তড়িং-লেপন (electroplating) ক্রিয়া বহু প্রয়োজনীয় বন্ধ প্রমৃত করা হয়।

কাঁজা (Bell-metal)—কাঁসা তামা ও টিনের একটি সংকর ধাতৃ।
4 বা 5 ভাগ তামার দকে একভাগ টিন মিশাইরা কাঁদা প্রস্তুত করা হয়।
কাঁদার পাত্রে আঘাত করিলে বেশ জোর শব্দ হয় বলিয়া ইহা ঘারা খ্ব ভাল
ঘন্টা তৈয়ারী হয় ডাই ইহাকে ইংরাজীতে Bell-metal বলে।

শতকরা 90 ভাগ তামার সংগে 10 ভাগ টিন মিশাইয়া বে সংকর ধাতৃ তৈরারী করা হয় তাকৈ বোঞ্জ (Bronze) বলে। বোঞ্জের ব্যবহার আমাদের দেশে অতি প্রাচীনকালেও ছিল। প্রাচীন যুগের মাহুবেরা ইহা ছারা বায়ন-পত্র, মৃতি ও নানাপ্রকার অন্ধাদি তৈয়ারী করিত। বোঞ্জের টোলাই-এর কাজ খ্ব ভাল হয়, তাই পদক, মৃতি, মুলা প্রভৃতি বোঞ্জের তৈয়ারী করা হয়। আছকাল মৃতি তৈয়ারী করিবার জক্ত যে বোঞ্জ ব্যবহৃত হয়, তাহার মধ্যে শতকরা 90 ভাগ তামা, 5 ভাগ টিন, 4 ভাগ দন্য ও 1 ভাগ দীসা থাকে।

আর দন্তা ও দীসা মিশাইরা বোঞ্জ প্রন্ত করিলে ইহা সহজে কর পার না তাই জলের কল, ভালভ্(valve) পিটন প্রকৃতি এই জাতীর বোলের করা হয়।

় ব্রোঞ্চের সংগে শতকরা একভাগ ফদফরাদ মিশাইরা ফদফর ব্রোঞ্চ (Phosphor-Bronze) পাওয়া যার। বৈছ্যাভিক বন্ধপাভিতে ইহার ব্যবহার ধ্ব বেশী।

ভার্মান সিলভার (German-Silver): ইহা তামা, দন্তা ও নিকেলের সংমিশ্রেণে তৈরারী একটি সংকর ধাতু। ইহাতে সাধারণত শতকরা 50—60 ভাগ তামা, 30—20 ভাগ দন্তা আর 20 ভাগ নিকেল থাকে। মনে রাখিবে ইহাতে রূপার (silver) ভাগ মোটেও নাই। কিন্তু দেখিতে অনেকটা রূপার মত চক্চকে বলিরা ইহাকে 'জার্মান সিলভার' বলা হয়। ইহা নানা প্রকার বাসন-পত্ত, প্লেট, বৈষ্টুতিক সরঞ্জাম প্রস্তুত করিতে প্রয়োজন হয়।

প্রস্থাবলী

- ১। নিম্নলিখিত ধাতৃওলির প্রাকৃতিক অবহান, ধর্ম ও ব্যবহার সক্ষে
 বাহা জান লিও:—
 - (a) ভাষা, (b) দন্তা, (c) আলুমিনিয়াম, (d) কুপা এবং (e) সোনা।
- ২। লোহার অবস্থান সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। বিভিন্ন প্রকার লোহার ধর্ম ও ব্যবহার সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ৩। সংকর ধাতু কি? বিভিন্ন ধাতুর অন্ত্পাতের উপর কি সংকর ধাতুর গুণাগুণ নির্ভর করে?
 - ৪। নিম্নলিখিত সংকর ধাতৃগুলি সম্বন্ধে বাহা জান লিখ-
 - (i) কাদা, (ii) পিতল ও (iii) জার্মান সিলভার।
 - ে। নিচের প্রস্নগুলির সংক্রিপ্ত উত্তর দাও-
 - (i) হিমাটাইট হইতে কি ধাতু পাওয়া বার ?
 - (ii) ঢালাই লোহা ও পেটা লোহার তফাৎ কি ?
 - (iii) বোঞ্ফ ক্ ফর-বোঞ্ড বেল-মেটাল ·কি ?
 - (iv) লোহাকে সর্বাপেকা প্রব্লোজনার ধাতু বলা হর কেন ?
 - (v) গ্যালভানাইজেসন কাহাকে বলে ?

Objective test (নৈৰ্ব্যক্তিক পরীকা)

A. 'Yes' or 'No' type test.

'হ্যা বা 'না' লিখিয়া উত্তর কর—

- (i) ইম্পাত এক প্রকার সংকর ধাতু।
- (ii) দন্তার পাতলা পাতে সিগারেট ও চক্লেটের প্যাকেট ৰোঞ্চান হয়। 📆 भी
- (iii) ভারতের মহীশ্রের কোলার খনিতে স্বর্ণ পাওয়া যায়।
- (iv) আলোকন্তম্ভ (light post) প্রাম্বত করিবার জন্ত সাধারণত: ইস্পাত ব্যবহার করা হয়।
- (v) ভার্মান-সিলভারে কিছু পরিমাণ সিলভার থাকে।
- B. Completion type test.

শৃত্যান পূর্ণ কর—

(i) किंग्याचा पढ़ी रेख्याती एत ।

- (ii) হোরাইট জিল্প এক প্রকার---।
- (iii) ভুরালুমিন-একটি দংকর ধাতু।
- C. Multiple choice type test:

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির কডকগুলি সম্ভাব্য উত্তর দেওরা আছে। ইহাদের মধ্যে বে উত্তরটি ঠিক তাহার নিচে দাগ দাও—

- (i) প্রাচ্ব হিসাবে নিম্নের কোন্ ধাতৃ সর্বাপেকা বেনী পাওরা বার ? লোহা, খ্যাল্মিনিয়াম, তামা।
- (ii) নিমের কোন জাতীয় লোহা অল্ল তাপে গলে ? ঢালাই লোহা, ইস্পাত, পেটা লোহা।
- (iii) সিগারেটের প্যাকেট কোন্ ধাতুর পাতে মোড়া হয় ?
 দন্তা, তামা, আানুমিনিয়াম ।
- (iv) নিয়লিখিত খাতৃগুলির মধ্যে কোন্টি প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ স্ববহার পাওয়া যায় ? কোন্ট প্রাকৃতি কোনা, তামা।
- D. Completion type test:-

শ্রহান প্রণ কর

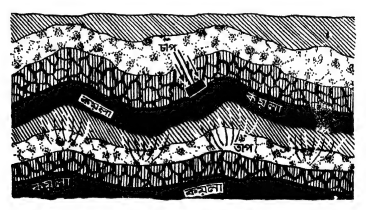
- (i) লোহা এবং—মিশ্রণে ইস্পাত তৈয়ারী হয়
- (ii) ভাষা ও বিহ্যুতের—
- (iii) ইম্পাডের সাহাব্যে—চুম্বক ভৈরারী হয়
- (iv) ঢালাই লোহার গলনাক—লেন্টিগ্রেড।



চতুর্থ অধ্যায়

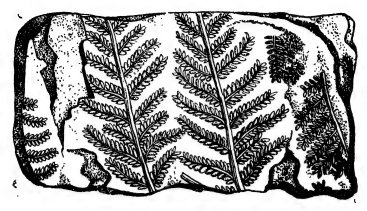
খনিজ এবং আকরিক MINERALS AND ORES

কয়লা (Coal)—কয়লা খনিজ পদার্থ। কিন্তু উহার উৎপত্তি হয় গাছপালা হইতে। লক লক বৎসর পূর্বে আমাদের এই পৃথিবী পৃষ্ঠ ছিল ফার্ণজাতীর (তেঁকিশাক) নানাপ্রকারের গাছপালার ঝোপ-জললে পরিপূর্ণ। বিভিন্ন সমরে



১৪ নং চিত্র—ভূগর্ভে কর শার উৎপত্তি

ভূপ্ঠের উত্থান পতনে বা প্রচণ্ড ঝড়বৃটির ছারা ভূ-পৃঠের শিলা কঁরপ্রাথ হইরা জলপ্রোডে নিম্নভূমিতে গিরা জমিবার ফলে জলাজারগার বনভূমি ভরে ভরে মাটির নীচে চাপা পড়িত। কালক্রমে এই সকল উদ্ভিদ্ নানা প্রকার রাসায়নিক বিক্রিরায়, উপরকার শিলাভরের চাপে এবং ভূগর্ভের প্রচণ্ড তাপে করলার রূপাভরিত হয়। (৪১ নং চিত্র)। যদি এক থণ্ড কর্মাকে ভাজে-ভাজে ভুরি দিরা ভাডিয়া বেশ ভালভাবৈ, লক্ষ্য কর তবে উহার মধ্যে ফার্ণ জাতীর গাছের বিভিন্ন অংশের ছাপ সমন্ন সমন্ন দেখিতে পাইবে। ইহাদিগকে জীবাশা বলে। (৪২ নং চিত্র দেখ)।



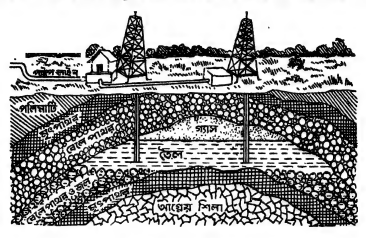
২ নং চিত্র—ক্রলায় ভাজে ফার্ণ জাতীর গাছের ছাপ

কয়লার ব্যবহার বছবিধ। ইহার প্রধান ব্যবহার হইল জালানী হিসাবে। রেলু ইঞ্জিন, কলকারখানা, জাহাজ প্রভৃতি পরিচলনে ও গৃহয়ালীর কাজের জন্ত যে তাপশক্তির প্রয়োজন হয় তাহা সাধারণতঃ কয়লা হইতে উৎপাদন করা হয়। ইহা ছাড়া কোক, গ্যাস কার্বন ও কোল গ্যাস, আলকাতরা প্রভৃতি জনেক প্রয়োজনীয় পদার্থ কয়লা হইতে পাওয়া যায়। নানাপ্রকারের য়াসায়নিক পদার্থ, সেকারিণ, কৃত্রিম পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি কয়লা হইতে উৎপন্ন হয়।

কোক (Coke):—ইহা কয়লা হইতে প্রশ্বত হয়। কয়লার অন্তর্ধ নি পাতনের (Destructive distillation of coal) সময় অহ্যায়ী পদার্থ হিসাবে ইহা অবশিষ্ট থাকে। ইহা জালানী হিসাবে ব্যবস্তত। তাহা ছাড়া ধাতু নিদাশন শিল্পে ইহার ষ্থেষ্ট ব্যবহার আছে।

পেট্রোলিয়াম (Petroleum):—পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তৈল মাটির
বহু নিম্নে অরীভূত শিলার মধ্যে পাওয়া যায়। ইহাও কয়লার স্তায় উভিদ ও
প্রাণীর দেহাবশেষ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। মাটির নিচে চাপা-পড়া জীবজন্তর
দেহ নিঃস্ত তৈলজাতীয় পদার্থসমূহের কোন অপ্রবেশ্ত শিলান্তরের উপর কমা
হইয়া তৈল খনির স্বাচ্চ করিয়াছে। আক্রকাল অবশ্র কৃত্রিম উপায়ে
পেট্রোলিয়াম প্রান্ত হইতেছে।

ব্যবহার:— পেটোলিয়ামকে বর্তমান যাছিক: সভ্যভার জে বলিয়:
অভিহিত করা হয়। আধুনিক যানবাহন বিশেষতঃ মোটর গাড়ী, বিমান
টাক্টর ইত্যাদিতে জালানী হিসাবে ইহার ব্যবহার হয়। ভাহা ছাড়া
আজকাল অনেক দেশেই গ্রীজাহাজ, রেলগাড়া এবং বড় বড় শিরের মন্ত্রপাতি



৪৩ নং চিত্র— থনি হইতে পেট্রোলিয়াম উদ্ভোলন

পেটোলিয়ামের সাহাব্যেই চালান হয়। পেটোলিয়মের উপজাত হিঁসাবে মোম, পীচ, লুব্রিকেটিং ও গ্রীজ তেল পাওয়া যায়। তৈলখনি অঞ্জাত যে দাহ্ গ্যাস পাওয়া যায় ভাহাদের সাহায়ে আলো জালান ও রন্ধন কার্ব করা হয়। ইন্ধন হিসাবে ইহা কয়লা অপেকা উৎকৃষ্ট এবং ইহা ছানান্তরে পাইপের সাহায়ে সহজেই লইয়া যাওয়া যায়।

প্রধাবলী

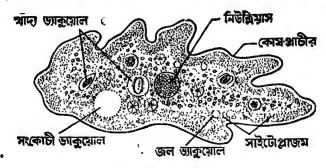
- ১। লোহা এবং আলুমিনিয়াম সংকর ধাতৃর সক্ষে বাহা জান লিখ।
- ২। কয়লা ও পোট্টালিয়ামের উৎপত্তি ও ব্যবহার সহজে বাহা জীন সংক্ষেপে লিখ।
- ৩। মিম্বলিখিতগুলির উপর টীকা লিখ—
 - (क) ধনিজ, (খ) আকরিক, (গ) কোক এবং (**ছ) জীবাদ্ম।**



অ্যামিবা (Amoeba)

স্থামিবা অতি কুস্ত এককোষী আগপ্রাণী (Protozoa)। স্থীবকুলের মধ্যে ইহাই সর্বাপেকা নিমপ্রেণীর জীব। একটি মাত্র কোষের সাহাষ্টেই ইহা থাছ গ্রহণ, চলাফেরা বংশবিন্তার প্রভৃতি যাবতীর কাজ করে। ইহাকে থাজি চোখে দেখা যার না। অস্থবীক্ষণ-যন্তের সাহাষ্যে ইহার অনেক থবর জানা বার।

দেহের গঠন (Structure):— আমাদের মত আমিবার দেহে হাত, পা, নাক, মৃধ, চোথ কিছুই নাই। ইহা দেখিতে একবিন্দু থলথলে জেলির মত। (৪৪ নং চিত্র দেখ)। এই থলথলে পদার্থটিকে বলে প্রাক্তাভাল

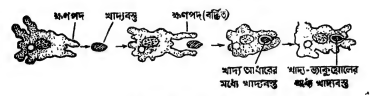


৪৪ নং চিত্র—অ্যামিবা

(Pretoplasm) প্রটোপ্লাজমের অভ্যন্তরে সর্বাপেকা ঘনীভূত অংশকে বলে নিউক্লিয়াল (nucleus) এবং বাকা অংশকে সাইটোপ্লাজম (cytoplasm) বলে। ইহা ছাড়া অ্যামিবার দেহকোবের মধ্যে কয়েকটি ছোট বড় ব্দ্ব্দের মত অংশ দেখিতে পাওরা যায়। উহাদিগকে ভ্যাকুওল (vacuole) বলে। উহারা আবার তিন প্রকারের, যথা (i) সজোচী ভ্যাকুওল—ইহা বেশ বড় এবং সংখ্যার মাত্র একটি। ইহার সাহাব্যে আ্যামিবা দেহে অতিরিক্ত জলসঞ্চর করিয়া রাথে এবং ছ্বিড প্লার্থ বাহিত্র

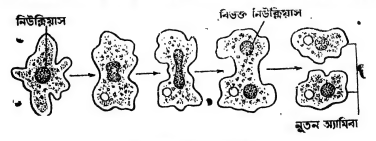
নিক্ষেপ করে। (ii) খাত্ত ভ্যাকুৎল—ইহারা সংখ্যায় অনেক। ইহাদের মধ্যে খাত্ত সঞ্চিত থাকে। (iii) জল ভ্যাকুওল—ইহাদের সংখ্যাও একাধিক। ইহাদের মধ্যে জল সঞ্চিত থাকে। আমিবার সমন্ত কোষটি একটি পাতলা আবংশে ঢাকা থাকে। তাহাকে কোষাবর্ত্তী (plasma membrane) বলে। জ্যামিবার আকৃতি সর্বদা পরিবর্ত্তনশীল। প্রয়োজন মত ইহার দেহ হইতে কছেপের মত হাত পায়ের অংশ বাহির হইয়া আনে, আবার প্রয়োজন মিটয়া গেলে ইহারা দেহের সংগে মিলাইয়া যায়। এই নকল হাত-পাগুলিকে ক্ষণদা (Pseudopodia—সিউডোপোডা) বলে। ইহাদের সাহায়ে আমিবা চলাফেরা এবং খাত্ত গ্রহণ করে।

খাল্লপ্রহণ—চলিবার পথে কোন থাত্তকণা পাইলে অ্যামিবা উহাকে নকল হাত পা বাহির করিয়া ঘিরিয়া ফেলে এবং ক্রমে দেহের মধ্যে আত্মসাৎ করিয়া লয়। (৪৫ নং চিত্র দেখ) ইহা সর্বান্ধ দিয়া খাসকার্য চালায়।



.৪৫ নং চিত্র-জ্যামিবার খাছগ্রহণ

বংশবৃদ্ধি (Reproduction)—অনুক্ল অবস্থায় অ্যামিবার বংশবৃদ্ধি হয় অতি সহজে। একটি পূর্ণান্ধ অ্যামিবার নিউক্লিয়াসটি প্রথমে লম্বা হয় এবং পরে ভালিয়া তুই ভাগে ভাগ হইয়া যায়। ইহার পর সাইটোপ্লাক্ষমও তুই



৪৬ নং চিত্র-জ্যামিবার বংশবিস্তার

ভাগে ভাগ হইরা যার এবং প্রভ্যেক ভাগে একটি করিয়া নিউক্লিয়াস থাকে (৪৬ সং চিত্র বেখ)।

আবার প্রতিকৃত্ত অবস্থার জ্যামিবা দেহের চারিদিকে একটি আবরণের স্থিতী করে। এই অবস্থার ভিতরের নিউক্লিয়াদটি অনেকগুলি স্থাব স্থানি নিউক্লিয়াদে বিভক্ত হইরা ধার। পরে অমুকৃত্ত অবস্থার আসিলে অ্যামিবার আবরণটি ফাটিরা ধার এবং প্রত্যেকটি নিউক্লিয়াস একটি শিশু অ্যামিবার স্থানীকরে।

ब्रेक्ट (Yeast)

ঈস্ট একটি ছত্রাক (fungus) জাতীর উদ্ভিদ্। ইহার দেহও একটি কোব দিরা গঠিত । ইহার দেহের গঠন এবং বংশ বিস্তারের পদ্ধতি খুবই সরল।

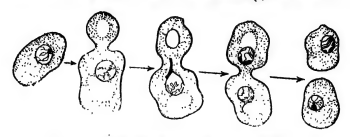
গঠন (Structure): — অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিবে বে দিন্টের আকার গোলাকার, অনেকটা ডিমের মত। ইহার কোষটি একটি পাতলা আবরণে ঢাকা থাকে। ইহার ভিতরে থাকে সাইটোপ্লাজম এবং মাঝখানে বিশেষ গড়নের একটি নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসটি একটি বড় ভাকুওল এর সংগে যুক্ত থাকে আর ভ্যাকুওলের মধ্যে থাকে কোম্যাটিন নামক পদার্থের একটি জালক। ইন্টের সাইটোপ্লাজমের মধ্যে প্রোটিন ও গাইকোজেনের কণা দেখিতে পাওয়া যার।

বংশবিস্তার (Reproduction) :-- ঈর্পের বংশবিস্তার ভিনপ্রকারের হইরা থাকে, বথা—(i) অকজ, (ii) অবৌন এবং (iii) বৌন।



৪৭ নং চিত্র ইস্টের দেহ প্রশাসীতে উঠের একটি কোষ আামিবার মড়ই ছুইভাগে বিভঞ্

হইয়া গুইটি কোষের স্বষ্টি করে। অধীন পদ্ধতিতে প্রথমে কোরটি নিউক্লিয়াস চারিটি ভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। পরে অস্তৃত্ব অবস্থায় প্রত্যেকটি নিউক্লিয়াস্থ এক একটি কোষের স্বাষ্টি করে। আর যৌন পদ্ধতিতে তুইটি কোষ কাছাকাছি

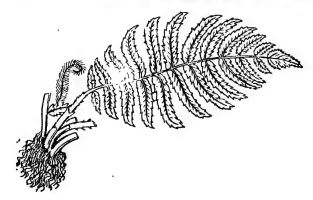


৪৮ নং চিত্র—অঙ্গর পদ্ধতিতে বংশ বিস্তারের বিভিন্ন অবস্থা

আদে এবং ইহাদের নিউক্লিয়াস গৃইটি মিলিয়া একটি নিউক্লিয়াস গঠন করে। পরে নিউক্লিয়াসটি ভালিয়া আট ভাগে বিভক্ত হয় এবং এক একটি নৃত্তৰ উস্টেব্য স্পষ্টি করে।

ঈন্ট শর্করা-জাতীয় পদার্থকে, অ্যালকোহলে পরিণত করে। তাই চিনি, গুড় বা আঙুরের রস হইতে মদ তৈরীর কাজে ঈন্ট অপরিহার্য।

কার্ব (Fern)—বে সকল অপুষ্পক উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড ও পাত। স্থান্ধ ভাবে পৃথক করা যার তাহাদিগকে টেরিভোফাইটা বর্গের উদ্ভিদ বলে।



৪৯ বং চিত্ৰ-কাৰ্ণ পাছ

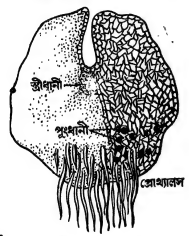
সাধারণ ফার্ন (ঢেঁকিশাক) গাছ এই জাতীয় উদ্ভিদ্। বাংলাদেশের নানাস্থানে ঝোপে-জঙ্গলে ভিজা মাটিতে ইহাদিগকে জন্মিতে দেখা যায়।

গঠন (Structure):—ফার্ণ গাছের মূল, কাণ্ড ও পাতা পৃথকভাবে বোঝা বার। কাণ্ড ছোট ও মোটা এবং ইহার অনেকটা মাটির নিচে থাকে। ভগাটি মাটি হইতে সামাক্ত উপরে থাকে। এইরণ কাগুকে রা**ইজোম** বলে।

মার্ণের পাতাগুলি বেশ বড় হর। পত্রকগুলি পাতার ডাটার চারিধারে পাধীর
পালকের মত সক্ষিত থাকে। পাতার কিনারার থাঁজকাটা থাকে। তরুণ
অবস্থার ইহার অগ্রভাগ কুগুলিত থাকে। পত্রের বিভিন্ন অংশ অসংখ্য রোম
ঘারা আবৃত্ত থাকে।

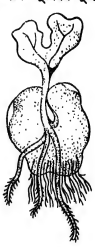
বংশবৃদ্ধি:—গ্রীমের গে।ড়ার দিকে পত্তকের নিমপৃঠে শিরাগুলির উপর পিকল বা হল্দ বর্ণের অনেকগুলি বুকাকৃতি (kidney-shaped) বিন্দু উৎপন্ন হর। ইহাদিগকে সোরাই (sori) বলে। সোরাই এর রেণুস্থলীতে অসংখ্যরেণু থাকে। পরিপক হইলে রেণুগুলি চারিদিকে ছড়াইরা পড়ে।

পরে অমুক্ল অবস্থায় রেণু অঙ্রিত হইরা পানের স্থায় দেহ গঠন করে। ইহাকে প্রোধ্যালাল বলে। প্রোধ্যালাদের মধ্যে থাকে পুংলনন পুংধানী



• ৳

• ০ নং চিত্র—রেণু অঙ্কুরিত হইরা গানের
জার দেহ গঠন করে



e) নং চিত্ৰ—শিশু কাৰ্ণ গাচ

শ্বং ত্রী জনন অল ত্রীধানী। ত্রীধানীতে থাকে ডিখাণু । ডিখাণুর সহিত নানা ডপারে পুংধানীর পরিপক ডকাণুর মিলন হইকে ইহা নিবিক্ত হর এবং উল্পোবের (Oospore) স্কটি করে। কালক্রমে উল্পোর অভ্রিত হইরা ফার্পের জ্বপের উৎপত্তি হয়। ত্রুণ হইতে শিশু ফার্প গাছের জন্ম হয় এবং প্রোখ্যালাস্টি ধীরে ধীরে শুকাইয়া বার।

ফার্পের জাবন ইভিছালে পর্বায় ভেছ (Alteration of generation):—
ফার্পের জাবনে তুইটে পূধক ভাগ আছে। প্রধম ভাগে উপ্পোর ত্ইডে

প্রাদ ফার্ণের জন্ম এবং উহার পাতার সোরাদে রেণু মাতৃকোবের উৎপতি। কার্ণের জীবনের এই অংশকে রেণুধর উদ্ভিদ (sporophyte) বদা হয়। এই **प्रश्न कान दोन-क्रम शिक्या थाक मा। बाद विक्रीय जाग हरेन त्र्य** হইতে প্রোগ্যালাদের উৎপত্তি, পুংকোষ ও স্বীকোদের মিলন ও উম্পোরের স্ষ্টি। এই অংশ গৌণ এবং কণস্বায়ী। এই ভাগকে ক্ষমন কোবধর উত্তিত্ (gamétophyte) বলা হয়।

श्रमायनी

- शामिवाद (मरहद गर्ठन ७ कीवन हेिल्हांन वर्गन) कत्त ।
- बेल्गेंद्र (महत्त्र गर्यन ७ कीवन विकास वर्गना कर ।
- कार्य शास्त्र (परहत शर्यन ७ कीवन हे जिहान वर्गना कता।
- প্রোথ্যালাস ও ভ্যাকুওল সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।

Objective test (নৈৰ্ব্যক্তিক পরীকা)

- A. সত্য উক্তির ভানদিকে T এবং মিথ্যা উক্তির ভানদিকে F লেখ।
 - (i) অ্যামিবারা কিছ খার না।
 - (ii) ঈশ্ট এক প্রকার প্রাণী।
 - (iii) আামিবা নাক দিয়া খাস কাৰ্য চালাছ
 - (vi) ज्यामियात त्मरहत्र थनथरन भमार्थितक श्राद्धीधावम यस
 - (v) ঈস্টের আকার অনেকটা **ডিমের মড**।
 - B. শৃক্ত স্থান পূরণ কর:---
 - (i) স্থামিবা অভি কুত্র—জীব।
 - (ii) জীবকুলের মধ্যে অ্যামিবাই সর্বাদেকা——।
 (iii) ঈস্ট একটি—জাতীয় উদ্ভিদ্ । . . .

 - (iv) ইন্টের বংশবিস্তার--- প্রকার উপারে হইরা থাকে।
 - (v) ফার্ণ গাছ——জাতীয় উদ্ভিদ।
 - C. 'Yes' or 'No' type test.

'ইনা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর কর :--

- (i) অ্যামিবাদের হাত পা, নাক, মুখ ইত্যাদি স্নাছে।
- (ii) ফার্ণ গাছের কাণ্ড রাইকোম জাতীয়।
- (iii) দোৱাই ছত্ৰাক জাতীর ঈস্ট গাছে জন্মার। স্ত
- (iv) আমিবার বংশবিভারের সময় নিউক্লিয়সেটি ভাজিয়া বার।
- (v) সাইটিপ্লোজন প্রটোপ্লাজনেরই একটি অংশ।

পূর্ণীক কার্ণের জন্ম এবং উহার পাতার সোরাদে রেণু যাতৃকোবের উৎপতি। नार्लंब कीरानंब धेरे क्श्मरक (इन्ध्रंब উद्धिन (sporophyte) वना एवं। धन्हें **पः (या क्यांन-क्या अकिया थाक ना । आद विकोध कांग हहेन तर्** হইতে প্রোধ্যালাদের উৎপত্তি, পুংকোষ ও স্ত্রাকোদের মিলন ও উস্পোরের पष्टि। धरे चःन त्रीन धरः कनशारी। धरे छात्रक क्रमन कायशत छेडिन (gametophyte) वना इस ।

श्रमावनी

- ১। আমিবার দেহের গঠন ও জীবন ইতিহাস বর্ণনা কর।
- बेरमें इ दिए इ गर्नन ७ बीवन हे जिल्लान वर्गना क्या
- ত। কার্ণ গাছের ছেতের গঠন ও জীবন ইভিতাস বর্ণনা কর।
- 🔋। প্রোণ্যালাস ও ভ্যাকুওল সম্বন্ধে মাহা জান লিখ।

Objective test (বৈব্যক্তিক পরীকা)

- A. সত্য উব্জির ভানদিকে T এবং মিথাা উব্জির ভানদিকে F লেখ।
 - (i) অ্যামিবারা কিছু খার না।
 - (ii) ঈদ্ট এক প্রকার প্রাণী।
 - (iii) आंभिरा नाक पिया बाम कार्य हाजाब
 - (vi) आधियात एएएत थनथल भनाविष्टिक श्राद्धीक्षावय वरन । T
 - (v) ইস্টের আকার অনেকটা ডিমের *** ' --
 - B. খুক্ত ছান পূরণ কর:--
 - (i) স্থামিবা স্বতি কুত্র—স্বীব। -
 - (ii) জীবকুলের মধ্যে আমিবাই সর্বাপেক)——।
 (iii) ঈস্ট একটি—জাতীয় উদ্ভিদ্।

 - (iv) ঈস্টের বংশবিস্তার——প্রকার উপাত্তে হুইরা থাবে
 - (v) ফার্ণ গাচ——কাতীয় উদ্ভিদ।
 - C. 'Yes' or 'No' type test.

'হাা' বা 'না' লিখিরা উত্তর কর :--

- (i) আমিবাদের হাত পা, নাক, মুথ ইত্যাদি আছে। খী
- (ii) ফার্ণ গাছের কাণ্ড রাইকোম জাতীয়।
- (iii) সোৱাই ছত্ৰাক জাতীর ঈফ গাছে জ্যার। ই
- (iv) আমিবার বংশবিস্তারের সময় নিউক্লিরস্টে ভালিয়া বার।
- (v) সাইটিপ্লোকৰ প্ৰটোপ্লাক্ষেরই একটি কংল । ঠা